



# ***ALLNET NETWORKS***

***Basés sur l'information, le succès, l'avenir...***

ALLNET GmbH ::: Maistraße 2 ::: D-82110 Germering ::: Personne à contacter: Nathalie Bizot  
Téléphone: +49-89-894 222 24 ::: Téléfax: +49-89-894 222 33 ::: Email: bizot@allnet.de ::: Web: www.allnet.de  
Téléphone (en France): +33-1 70 61 82 90 ::: Téléfax (en France): +33-1 70 61 82 92





**ALL0119B Carte PCI 10/100 Mbit**

- LAN-Standard Fast Ethernet
- Bus PCI 32 Bit
- LAN-Controller Realtek 8139D
- Wake-on-LAN
- Socle BootROM
- 2xLEDs
- Standards / Specifications : IEEE 802.3u, IEEE 802.3; PCI 2.1

Art. 1804



**ALL0123 Carte PCI Gigabit**

- LAN-Standard Gigabit Ethernet
- Bus PCI 32 Bit
- LAN-Controller Realtek 8169S
- Wake-on-LAN
- Socle BootROM
- Standards / Specifications : PCI 2.2; IEEE 802.3; IEEE 802.3u; IEEE 802.3ab; IEEE 802.1Q VLANs

Art. 24567



**ALL0125 Carte PCI-Express**

- 10/100/1000 Mbit
- PCI-Express Bus
- Standards / Specifications : IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x

Art. 58170



**ALL0148 Carte Gigabit Cardbus**

- 10/100/1000 Mbit
- LAN-Standard Fast Ethernet
- Bus PCMCIA (Cardbus) 32 Bit
- 2xLEDs

Art. 32383



**ALL0147 Carte Fiber Cardbus**

- 10/100 Mbit
- LAN-Standard Fast Ethernet
- Bus PCMCIA (Cardbus) 32 Bit
- 2xLEDs
- Standards/Specifications : IEEE 802.3u
- 1 x SC-Anschluss

Art. 14045



**ALL0173A USB2.0 Gigabit**

- 10/100/1000 Mbit
- USB2.0

Art. 59498

**Imprimer sur réseau : A présent avec des appareils multi-fonctions !**

Vous possédez un „printer multi-fonctions“ (MFP) et désirez l'utiliser sur votre réseau sans être obligé de se reporter aux modules LAN spécifiques de chaque fournisseurs. ALLNET vous offre la solution ! Avec nos serveurs d'impressions, vous pouvez à l'instant même connecter vos appareils MFP au réseau.



**ALL0717 Wireless Printserver**

- 1 x USB2.0 aussi apte pour appareils MFP
- TCP-IP / Appletalk / Netbeui
- 1 prise TP 10/100Mbit Ethernet RJ45
- 802.11 g 54Mbit Wireless Printserver

Art. 29316



**ALL0751 USB2.0 Printserver**

- 1 x USB2.0 aussi apte pour appareils MFP
- TCP-IP / Appletalk / Netbeui
- 1 prise TP 10/100Mbit Ethernet RJ45

Art. 26175


**ALL0277DSL V.3 Routeur WLAN**

- Switch 4 ports 10/100Mbit
- AnnexA
- Modem ADSL2+ intégré
- Serveur VPN et Passthrough
- Serveur DHCP
- DynDNS
- Web Based Management
- Firewall intégré
- Support ADSL 2+ jusqu'à 24 MBit
- jusqu'à 10 tunnel VPN
- LAN-Standard: Fast Ethernet
- LAN Protocole : TCP/IP
- WAN Protocole : PPPoE; PPTP
- Wireless LAN avec 54 Mbit, Standard IEEE802.11g
- Cryptage WEP64/128 Bit
- Cryptage WPA-PSK
- Compatible en amont avec IEEE802.11b

Art.65234


**ALL130DSL V.3 Routeur DSL**

- Switch 4 Ports 10/100Mbit intégré
- Modem ADSL2+ intégré
- Serveur VPN et Passthrough
- Serveur DHCP
- DynDNS
- Web Based Management
- Firewall intégré
- Support ADSL 2+ jusqu'à 24 MBit
- jusqu'à 10 tunnel VPN
- LAN-Standard: Fast Ethernet
- LAN Protocole : TCP/IP
- WAN Protocole : PPPoE; PPTP

Art. 60971


**ALL0333A V.2 Modem DSL**

- UR2
- AnnexA
- 24 MBit
- Montage murale
- Indication LED
- Connexion RJ-45
- Apte ADSL2/2+
- PPPoE, PPTP

Art. 32944

**ALL1685 85 MBIT ADAPTATEUR**

- 85 Mbit débits de données brut
- 1 port LAN 10/100 Mbit
- Conforme HomePlug
- Compatible avec CPL 14/28 Mbit
- Portée jusqu'à 100 mètres

Art. 33541

**ALL168205 HOMEPLUG AV ADAPTATEUR**

- 200 Mbit débits de données brut
- HomePlug AV Standard
- HomePlug 1.0
- Utilisation dynamique intelligente des canaux émetteurs pour un débit maximal.
- Processus de cryptage 128 Bit AES pour une sécurité absolue
- Quality-of-Service (QoS) avec 4 niveaux de priorité
- Soutien pour transmission IP-IGMP Multicast
- 1 port 10/100 Mbit Ethernet

Art. 63106

**ALL168207 ADAPTATEUR COAXLINE**

- Compatible HomePlug 1.0
- Vitesse de transfert atteignant 200 Mbits
- Connexion de l'appareil via 10/100 Mbit Fast Ethernet, RJ45
- Utilisation dynamique intelligente des canaux émetteurs pour un débit maximal.
- Processus de cryptage 128-bit AES avec Key Management pour une connexion plus sûre.
- Quality-of-Service (QoS) avec 4 niveaux de priorité
- Support pour transmission IP-IGMP Multicast pour HDTV und SDTV

Art. 64886

**ALL1685 85 MBIT BUNDLE**

Comprend :

- 2 x ALL1685
- 2 x 1.8 m câble patch

Art. 62524

**ALL168205 HOMEPLUG AV BUNDLE**

Comprend :

- 2 x ALL168205
- 2 x 1.8 m câble patch

Art. 64698

**ALL168208 SWITCH 4 PORTS**

- Compatible HomePlug 1.0
- Vitesse de transfert atteignant 200 Mbits via CPL
- 4 x 10/100 Mbit connexion Fast Ethernet, RJ45
- Utilisation dynamique intelligente des canaux émetteurs pour un débit maximal.
- Cryptage 128-bit AES avec Key Management pour une connexion plus sûre
- Quality-of-Service (QoS) avec 4 niveaux de priorité
- Support pour transmission IP-IGMP Multicast pour HDTV und SDTV

Art. 64887

**ALL168x COUPLEUR DE PHASE**

- Coupleur de phase avec LX
- Gamme de Fréquences 1Mhz à 40 Mhz
- approuvé CE et VDE

A faire installer par un professionnel ou une personne habilitée.

Art. 23651 (avec LX)

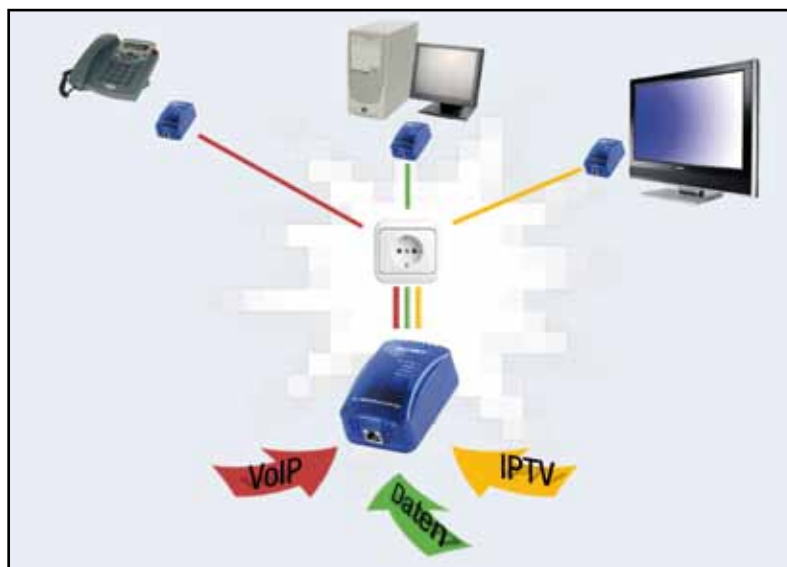
Art. 61049 (sans LX)

**ALL168x V3 COUPLEUR DE PHASE**

- couplage des phases L1, L2, L3 et du neutre
- Gamme de Fréquences 1Mhz à 40 Mhz
- approuvé CE et VDE

A faire installer par un professionnel ou une personne habilitée.

Art. 61487







Art. 64698

## 2 ALL168205 2 Cables patch 1.8 m

### ALL168205 Starter-Kit HomePlug AV Adaptateur

- HomePlug 1.0 (appareils conformes) Taux de transfert jusqu'à 200 Mbit (Brutto)
- Utilisation dynamique intelligente des canaux émetteurs pour un débit maximal.
- Cryptage 128 Bit AES
- Quality of Service (QoS) avec 4 niveaux de priorité
- Soutien pour IGMP Multicast transmission IP
- 1 port ethernet 10/100 Mbit
- Chipset: Intellon



### ALL168205 HomePlug AV Adaptateur

- Compatible HomePlug AV
- Coexistence avec HomePlug 1.0 (appareils conformes)
- Taux de transfert jusqu'à 200 Mbit (Brut)
- Utilisation dynamique intelligente des canaux émetteurs pour un débit maximal.
- Cryptage 128 Bit AES Quality of Service (QoS) avec 4 niveaux de priorité
- Soutien pour IGMP Multicast transmission IP
- 1 port ethernet 10/100 Mbit
- Chipset: Intellon

Art. 63106



### ALL1685 Starter-Kit 85 Mbit CPL Adaptateur

- 2 x ALL1685 + 2 x câble de patch 1.8m
- 85 Mbit transfert de données brut
- 1 LAN Port 10/100 Mbit
- HomePlug konform
- compatible vers 14/28 Mbit CPL
- Portée jusqu'à 100 m

Art. 62524



### ALL1685 85 Mbit CPL Adaptateur

- 85 Mbit transfert de données brut
- 1 LAN Port 10/100 Mbit
- HomePlug konform
- compatible vers 14/28 Mbit CPL
- Portée jusqu'à 100 m

Art. 33541

## Rubrique : SYSTEME NAS

### ALL 6300

#### Spécification techniques

- Filesystem : EXT3
- Capacité : 3x1000 GB (maxi.)
- Interface : SATA
- Mangement : Webadmin, setup-Wizard
- Support Active Directory : NON
- Transfert des données : ca. 8-12 MB/s (RAID 1)
- Bloc d'alimentation : externe (100-240V)
- Autorisation maxi. d'utilisateurs : 32 (16 Samba – 16 FTP)
- Serveur Itunes : OUI (FTP et DISK HTTP)
- Serveur Samba : OUI HTTP
- Serveur HTTP : NON
- Serveur photo : OUI
- Printserver : OUI
- Interface USB/eSATA : 1x USB 2.0 Type A, 1x eSATA
- RAID : 0/1/5
- Ventilateur : intégré
- Certifications : FCC, CE, VCCI Class A

#### Exigence du systeme

- Windows 98SE, ME, XP, 2000, VISTA, Linux, MAC OS
- 3 ans de garantie





	ALL6250	ALL6260	ALL6400+
Filesystem	EXT3	EXT3	EXT3
Capacité	500 GB	1000 GB	4 x 1000 GB
Interface	IDE	SATA	SATA
Management	Webadmin, Setup-Wizard	Webadmin, Setup-Wizard	Webadmin, Setup-Wizard
Support Active-Directory	---	---	✓
Transfert des données	env. 10-12 MB/s (Gigabit)	env. 10-12 MB/s (Gigabit)	env. 10 MB/s (Gigabit, RAID5)
Bloc d'alimentation	externe (100-240 V)	externe (100-240 V)	interne (100-240 V)
Autorisations max. d'utilisateurs	32 Utilisateurs	32 Utilisateurs	64 Utilisateurs
Serveur iTunes / Serveur UPnP-Media	--- / ---	--- / ---	--- / ✓
Serveur FTP	✓	✓	✓
Serveur Samba	✓	✓	✓
Serveur HTTP	✓	✓	---
HTTP-Disk / NSync	--- / ---	--- / ---	--- / ✓
Serveur Photo	---	---	---
Interface USB-/eSATA	2 x USB2.0 Type A	2 x USB2.0 Type A, 1 x eSATA	2 x USB2.0 Type A
Interface Ethernet	1 x 10/100/1000 Mbit	1 x 10/100/1000 Mbit	2 x 10/100/1000 Mbit
Boîtier	matière plastique	alu	alu
Montage HDD	interne	interne	4 baies (HotSwap)
RAID	---	---	0, 1, 5, JBOD
Support iSCSI	---	---	---
Printserver USB	✓	✓	✓



	ALL6500	ALL6600	ALL6700
Filesystem	EXT3	EXT3	EXT3
Capacité	2 x 1000 GB	5 x 1000 GB	4 x 1000 GB
Interface	SATA	SATA	SATA
Management	Webadmin, Setup-Wizard	Webadmin, Setup-Wizard	Webadmin, Setup-Wizard
Support Active-Directory	---	✓	✓
Transfert des données	env. 8-12 MB/s (Gigabit, RAID1)	env. 26 MB/s (Gigabit, RAID5)	env. 32 MB/s (Gigabit, RAID5)
Bloc d'alimentation	externe (100-240 V)	interne (100-240 V)	interne (100-240 V)
Autorisations max. d'utilisateurs	64 Utilisateurs	64 Utilisateurs	64 Utilisateurs
iTunes-Server / UPnP-Media-Server	✓ / ✓	--- / ✓	--- / ---
Serveur FTP	✓	✓	✓
Serveur Samba	✓	✓	✓
Serveur HTTP	---	---	---
HTTP-Disk / NSync	✓ / ---	--- / ✓	--- / ✓
Serveur Photo	✓	---	---
Interface USB-/eSATA	3 x USB2.0 Typ A	3 x USB2.0 Typ A, 1 x USB2.0 Typ B, 1x eSATA	3 x USB2.0 Typ A, 1 x USB2.0 Typ B, 1x eSATA
Interface Ethernet-	2 x 10/100/1000 Mbit	2 x 10/100/1000 Mbit	2 x 10/100/1000 Mbit
Boîtier	matière plastique	acier	acier
Montage HDD	enfichable, interne	5 baies (HotSwap)	4 baies (HotSwap)
RAID	0, 1, JBOD	0, 1, 5, 6, 10, JBOD	0, 1, 5, 6, 10, JBOD
Support iSCSI	---	---	✓
Printserver USB	✓ (ab FW 2.0.00)	✓	✓



	ALL8056A	ALL8084	ALL8089
Ports 10/100 Mbit	5	8	8
Ports 10/100/1000 Mbit	---	---	---
slots d'extension	---	---	---
Bloc d'alimentation ext.	✓	✓	✓
Bloc d'alimentation int.	---	---	---
sans ventilateur	✓	✓	✓
avec ventilateur	---	---	---
QoS - Quality of Service	---	---	---
PoE - Power over Ethernet	---	4 Ports	---
Management	---	---	---
VLAN	---	---	---

Art. 893

Art. 59529

Art. 1803



	ALL8089VoIP	ALL8167
Ports 10/100 Mbit	8	16
Ports 10/100/1000 Mbit	---	---
slots d'extension	---	---
Bloc d'alimentation ext.	✓	✓
Bloc d'alimentation int.	---	---
sans ventilateur	✓	✓
avec ventilateur	---	---
QoS - Quality of Service	✓ (4 Ports)	---
PoE - Power over Ethernet	---	---
Management	---	---
VLAN	---	---

Art. 35905

Art. 11055





	ALL8445V2	ALL8844	ALL8889V2
Ports 10/100 Mbit	---	---	---
Ports 10/100/1000 Mbit	5	5	8
slots d'extension	---	---	---
Bloc d'alimentation ext.	✓	---	✓
Bloc d'alimentation int.	---	✓	---
sans ventilateur	✓	✓	✓
avec ventilateur	---	---	---
QoS - Quality of Service	---	✓ (3 Ports)	---
PoE - Power over Ethernet	---	---	---
Management	---	---	---
VLAN	---	---	---

Art. 57931

Art. 59499

Art. 57932



	ALL8890	ALL8891W	ALL8895
Ports 10/100 Mbit	---	---	---
Ports 10/100/1000 Mbit	8	8	8
slots d'extension	---	1x SFP	---
Bloc d'alimentation ext.	---	---	---
Bloc d'alimentation int.	✓	✓	✓
sans ventilateur	✓	✓	---
avec ventilateur	---	---	✓
QoS - Quality of Service	✓ (4 Ports)	✓	---
PoE - Power over Ethernet	---	---	8 Ports
Management	---	WEB	WEB
VLAN	---	✓	✓

Art. 59500

Art. 61358

Art. 63881



	ALL8166	ALL0461	ALL0486	ALL8244
Ports 10/100 Mbit	16	16	16	24
Ports 10/100/1000 Mbit	---	---	---	---
slots d'extension	---	---	---	---
Bloc d'alimentation ext.	---	---	---	---
Bloc d'alimentation int.	✓	✓	✓	✓
sans ventilateur	✓	✓	✓	✓
avec ventilateur	---	---	---	---
QoS - Quality of Service	---	---	✓	---
PoE - Power over Ethernet	---	---	8 Ports	---
Management	---	---	WEB	---
VLAN	---	---	✓	---
Port Trunking	---	---	✓	---
Port Mirroring	---	---	✓	---

Art. 10672

Art. 14905

Art. 32045

Art. 29778



	ALL0482	ALL0474	ALL0484	ALL4728
Ports 10/100 Mbit	24	24	24	---
Ports 10/100/1000 Mbit	---	2	2	24
slots d'extension	---	---	---	4 x SFP
Bloc d'alimentation ext.	---	---	---	---
Bloc d'alimentation int.	✓	✓	✓	✓
sans ventilateur	✓	---	---	---
avec ventilateur	---	✓	✓	✓
QoS - Quality of Service	---	---	✓	---
PoE - Power over Ethernet	---	---	24 Ports (max. 170W)	---
Management	---	---	WEB	---
VLAN	---	---	✓	---
Port Trunking	---	---	✓	---
Port Mirroring	---	---	✓	---

Art. 26149

Art. 29723

Art. 34621

Art. 61477



	ALL4700W	ALL4701W	ALL4703W	ALL4704W
Ports 10/100 Mbit	24	24	48	---
Ports 10/100/1000 Mbit	---	2	2	16
slots d'extension	---	2 x SFP	2 x SFP	---
Bloc d'alimentation ext.	---	---	---	---
Bloc d'alimentation int.	✓	✓	✓	✓
sans ventilateur	---	---	---	---
avec ventilateur	✓	✓	✓	✓
QoS - Quality of Service	✓	✓	✓	✓
PoE - Power over Ethernet	---	---	---	---
Management	WEB	WEB	WEB	WEB
VLAN	✓	✓	✓	✓
Port Trunking	✓	✓	✓	✓
Port Mirroring	✓	✓	✓	✓
	Art. 25344	Art. 59306	Art. 28232	Art. 25159



	ALL4804W	ALL4806W	ALL4708W
Ports 10/100 Mbit	---	---	---
Ports 10/100/1000 Mbit	16	24	48
slots d'extension	4 x SFP	4 x SFP	4 x SFP
Bloc d'alimentation ext.	---	---	---
Bloc d'alimentation int.	✓	✓	✓
sans ventilateur	---	---	---
avec ventilateur	✓	✓	✓
QoS - Quality of Service	✓	✓	✓
PoE - Power over Ethernet	---	---	---
Management	WEB	WEB	WEB
VLAN	✓	✓	✓
Port Trunking	✓	✓	✓
Port Mirroring	✓	✓	✓
	Art. 61360	Art. 61361	Art. 35921



	ALL4750	ALL4751	ALL4753	ALL4755	ALL4760
Format	SFP / mini GBIC	SFP / mini GBIC	SFP / mini GBIC	SFP / mini GBIC	GBIC
Largeur de bande	1000 Mbit	1000 Mbit	1000 Mbit	1000 Mbit	1000 Mbit
Branchement	LC-Duplex	LC-Duplex	LC-Duplex	LC-Duplex	SC-Duplex
Mode d'exploitation	Multimode	Singlemode	Singlemode	Singlemode	Multimode
Longueur d'ondes	850 nm	1310 nm	1310 nm	1550 nm	850 nm
Portée	220 m via câble 62,5/125µm 550 m via câble 50/125µm	10 km via 9/125µm	40 km via 9/125µm	70-80 km via 9/125µm	220 m via câble 62,5/125µm 550 m via câble 50/125µm
	Art. 27947	Art. 59426	Art. 59391	Art. 59393	Art. 28025

**ALL0486 PoE-Switch**

- 16 Ports 10/100 Mbit, dont 8 avec fonction PoE
- compatible IEEE 802.3af
- support PoE haute tension de 15.4W pour chaque port PoE
- Auto MDI/MDI-X sur chaque port
- Full/half Duplex transfert par port
- Mode de transfert : Store-and-Forward
- Adressage MAC : 4K
- Support 802.1Q VLAN
- Support QoS et IEEE 802.1p basé QoS
- Support Port basé Trunking
- Support Port-mirroring
- Support Port-setting pour Speed/Disable
- Configuration via Browser WEB
- Montage possible 19"

Art. 32045

**ALL0484 PoE-Switch**

- 24 Ports 10/100 Mbit, tous fonction PoE
- 2 Ports 10/100/1000 Mbit
- Conforme IEEE802.3af
- jusqu'à 15.4W pour chaque port PoE
- Max. 170 Watt pour tous les ports PoE
- Support pour PoE Powered Device (PD) classification identify
- Auto MDI/MDIX pour chaque port
- Mode Full/Half Duplex Transfer pour chaque port
- Mode de transfert : Store-and-Forward
- Adressage MAC : 4K
- IEEE 802.3x Flow Control pour ports Mode Full-Duplex
- Back-Pressure Flow Control pour ports Mode Half-Duplex
- Port basé VLAN
- Port basé Trunking
- Port-Mirroring
- Configuration via Browser WEB
- Montage possible 19"

Art. 34621

**ALL0487 PoE-Splitter**

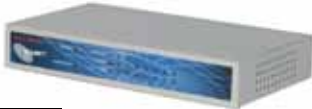
- IEEE 802.3af Standard (48VDC)
- Entrée : 1 prise PoE In TP
- Sortie : 1 prise Data Out TP  
1 x +5VDC, 12Watt
- incl. 1 câble patch

Art. 32398

**ALL0488V2 Injecteur PoE**

- IEEE 802.3af Standard (48VDC)
- Entrée : 1 prise PoE In TP, (48VDC/0.5A)
- Sortie : 1 prise TP Data Out
- Classe 0: 48VDC@15,4W
- Classe 1: 48VDC@4W
- Classe 2: 48VDC@7W

Art. 63890

**ALL8084 Switche PoE**

- 8 Port 10/100 Mbit, dont 4 Ports avec fonction PoE
- PoE d'après IEEE802.3af
- Identification automatique classification POE
- Maximal 15.4W
- identification Auto MDI/MDIX
- Mémoire tampon : 96 KB
- 1K MAC mémoire

Art. 59529

**ALL4209 Module PoE**

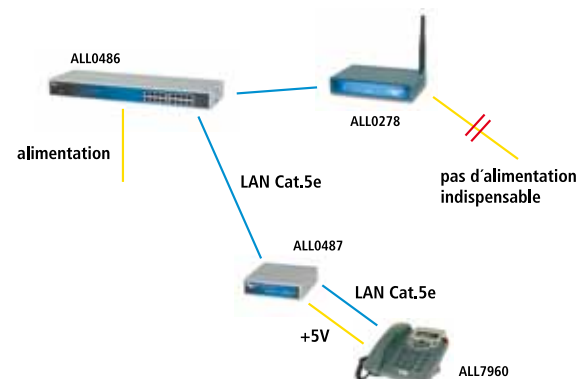
- IEEE802.3af Standard
- Classe 0
- Dimensions : 53mm (L) x 14mm(H)
- Tension d'entrée 36V-60V
- Tension de sortie 12V

Art. 63943

**ALL8895 Switche PoE**

- 8 Ports 10/100/1000 Mbit, tous avec fonction PoE
- Half-/Full-Duplex
- IEEE802.3af
- Identification automatique classification POE
- Maximal 15.4W
- Identification Auto MDI/MDIX
- Mémoire tampon 96 KB
- 1K MAC mémoire

Art. 63881

**Le principe PoE IEEE802.3af**





#### ALL2281 Wireless IP-Kamera

- Supporte la mise en réseau TCP/IP, la messagerie SMTP, le HTTP, Samba et les autres protocoles Internet
- Enregistrement vidéo MJPEG et MPEG-4 de haute qualité jusque 30 images par seconde.
- Supporte la visualisation 3GPP en direct via les téléphones mobiles de la 3ème génération
- Conversez via votre ordinateur avec les personnes dans le champ de vision de votre caméra
- Enregistrez des vidéos en continu sur votre ordinateur ou votre serveur réseau
- Supporte les copies d'images fixes vers le FTP, l'e-mail et la mémoire Flash
- Détection des mouvements avec notification par e-mail
- Supporte deux fenêtres de détection de mouvements réglables avec instantanés ponctuels
- Supporte l'indication de l'heure et de la date
- Installation Quick Universal Plug and Play
- Logiciel SecurView™ gratuit : regardez et enregistrez jusque 16 caméras simultanément

Art. 66914



#### ALL2211 Wireless IP-Kamera

- Interface ethernet 10/100 Mbit
- 54 Mbit Wireless LAN vers IEEE802.11g compatible IEEE802.11b
- cryptage WEP64, WEP128 et WPA-PSK
- Connecteur antenne R-SMA
- Motion Detection avec alerte par e.mail
- Accès direct possible sur Video-Stream et Snapshot (indépendant du browser)
- configuration par l'interface du web
- Surveillance horaire au moyen du logiciel livré
- Focus secteur 500 mm infini
- Photosensibilité de von 2 Lux

Art. 58284



#### ALL2201 Ethernet IP-Kamera

- Interface ethernet 10/100 Mbit
- Motion Detection avec alerte par e.mail
- Accès direct possible sur Video-Stream und Snapshot (indépendant du browser)
- Configuration par l'interface du web
- Surveillance horaire au moyen du logiciel livré
- Focus secteur 500 mm infini
- Photosensibilité de 2 Lux
- Alimentation sur Power-over-Ethernet

Art. 58275



#### ALL2250 PAN/TILT IP-Kamera

- Interface ethernet 10/100 Mbit
- 54 Mbit Wireless LAN vers IEEE802.11g compatible IEEE802.11b
- cryptage WEP64, WEP128 et WPA-PSK
- Connecteur antenne R-SMA
- Motion Detection avec alerte par e.mail
- Accès direct possible sur Video-Stream et Snapshot (indépendant du browser)
- configuration par l'interface du web
- Surveillance horaire au moyen du logiciel livré
- Focus secteur 500 mm infini
- Photosensibilité de von 2 Lux

Art. 58283

**ALL0265A Access Point**

- 54 Mbit, 2,4 GHz IEEE802.11g Standard
- Cryptage 64/128 bit WEP
- Cryptage WPA-PSK
- Cryptage WPA2
- compatible en amont avec 802.11b 11Mbit
- 1 antenne amovible (2 dBi)
- Chipset : Realtek
- Mode Bridge vers WDS
- Mode AP Client vers WDS
- pieds magnétiques

Art. 60972

**ALL0276V2 Routeur DSL**

- 54 Mbit, 2,4 GHz IEEE802.11g Standard
- Cryptage 64/128 bit WEP
- Cryptage WPA-PSK
- Switch 4 ports 10/100Mbit intégré
- PPPoE, PPTP, DHCP, NAT Firewall, DynDNS
- Compatible en amont vers 802.11b 11 Mbit

Art. 25426

**ALL0265AB2B Kit Building-to-Building**

Kit pour interconnexion de bâtiments via WLAN avec point d'accès intérieur.

- 2 x ALL0265A
- 2 x 5 m de câble pour antenne
- 2 x ALL19022 antenne Yagi

Art. 62903

**ALL0261R Carte PCI**

- 54 Mbit, 2,4 GHz IEEE802.11g Standard
- Cryptage 64/128 bit WEP
- Cryptage WPA-PSK
- Cryptage WPA2
- compatible en amont vers 802.11b 11Mbit
- 1 antenne amovible (2 dBi)
- Chipset : Realtek

Art. 63093

**ALL0278 HotSpot**

- 54 Mbit, 2,4 GHz IEEE802.11g Standard
- Cryptage 64/128 bit WEP
- Cryptage WPA-PSK
- Cryptage WPA2
- Compatible en amont vers 802.11b 11Mbit
- 1 antenne amovible (2 dBi)
- Chipset : Atheros
- Wireless Distributed System (WDS)
- Power over Ethernet IEEE 802.3af
- RADIUS

Art. 27141

**ALL0299B2B Kit Building-to-Building**

Kit pour interconnexion de bâtiments via WLAN avec point d'accès extérieur.

- 2 x ALL0299
- 2 x 5 m de câble pour antenne
- 2 x ALL19022 antenne Yagi

Art. 63089

**ALL0262R Carte Cardbus**

- 54 Mbit, 2,4 GHz IEEE802.11g Standard
- Cryptage 64/128 bit WEP
- Cryptage WPA-PSK
- Cryptage WPA2
- compatible en amont avec 802.11b 11Mbit
- Chipset : Realtek

Art. 63095

**ALL0298V2 HotSpot-Finder**

- Hotspot-Finder et USB 2.0 adaptateur Wifi
- Support 5 GHz & 2.4GHz Dualband
- 802.11a/b/g Standard
- Support WEP/WPA, WPA-PSK et WPA2 (Upgrade)
- Batterie incorporée avec fonction de recharge USB
- Chipset: ZyDAS / Zyxel

Art. 35356

**ALL0263RP USB2.0-Dongle**

- 54 Mbit, 2,4 GHz IEEE802.11g Standard
- Cryptage 64/128 bit WEP
- Cryptage WPA-PSK
- Cryptage WPA2
- Compatible en amont avec 802.11b 11Mbit
- 1 antenne amovible (2 dBi)
- USB2.0-Standard
- Chipset : Realtek

Art. 62756

**ALL0270 Adaptateur MiniPC**

- 54 Mbit Wireless LAN
- WEP64/128
- Management-Software
- Standard IEEE802.11g
- Compatible IEEE802.11b

Art. 35335



**ALL0285A Access Point**

- 108 Mbit IEEE802.11g Standard
- Protocoles : TCP/IP, UDP, ICMP, SNMP
- Serveur DHCP / Client
- Fichier Log
- Télémaintenance
- Configuration mémorisable
- Technologie Atheros Extended Range
- Cryptage 64/128 bit WEP
- Cryptage WPA PSK
- IEEE802.1x (Radius)
- Antenne amovible 2dBi 2,4 GHz
- Connexion de l'antenne : R-SMA
- Compatible en amont avec IEEE802.11b

Art. 37781

**ALL0281A Carte PCI**

- 108 Mbit IEEE802.11g Standard
- Technologie Atheros Extended Range
- Cryptage 64/128 bit WEP
- Cryptage WPA PSK
- Antenne amovible 2dBi 2,4 GHz
- Connexion de l'antenne : R-SMA
- Compatible en amont avec IEEE802.11b

Art. 27101

**ALL0287 Routeur DSL**

- 108 Mbit Wireless LAN
- WEP64/128, WPA
- Atheros Super G Standard
- Compatible avec IEEE802.11b/g
- 1 port WAN pour DSL
- 4 Port Switch 10/100 Mbit
- PPPoE, PPTP

Art. 27232

**ALL0282A Carte Cardbus**

- 108 Mbit IEEE802.11g Standard
- Technologie Atheros Extended Range
- Cryptage 64/128 bit WEP
- Cryptage WPA PSK
- Compatible en amont avec IEEE802.11b

Art. 27102

**ALL0283 Adaptateur USB**

- 108 Mbit Wireless LAN
- WEP64/128, WPA, WPA2
- Management-Software
- Atheros Super G Standard
- Compatible IEEE802.11b/g
- Puissance d'émission 100mW
- Connexion de l'antenne : R-SMA

Art. 58272

# 108 MBIT

**ALL19001 Dual-Band directionnelle**

- 2.4 GHz: Gain 6dBi
- 5.6-5.8 GHz: Gain 8 dBi
- 2.4-5.2 GHz : faisceau H70°, V70°
- 5.6-5.8 GHz : faisceau H50°, V60°
- 1 mètre de câble inclu RP-SMA

Art. 35276

**ALL19002 Dual-Band omni directionnelle**

- 2.4 GHz: Gain 4.5 dBi
- 5.6-5.8 GHz: Gain 7 dBi
- 2.4-5.2 GHz : faisceau H360°, V30°
- 5.6-5.8 GHz : faisceau H360°, V15°
- 1 mètre de câble inclu RP-SMA

Art. 35279

**ALL19003 Dual-Band Rundstrahl**

- 2.4 GHz : Gain 2.5 dBi
- 5.6-5.8 GHz : Gain 5.5 dBi
- 2.4-5.2 GHz faisceau : H360°, V50°
- 5.6-5.8 GHz faisceau : H360°, V25°
- Connexion R-SMA

Art. 35280

**ALL19005 omni directionnelle**

- 2.4 GHz : Gain 6 dBi
- faisceau H360°, V50°
- Connexion R-SMA
- Dimensions 280mm x 13 mm

Art. 63294

**ALL19011 Flat-Patch directionnelle**

- 2.4 GHz: Gain : 9 dBi
- faisceau : H70°, V65°
- Connection : prise Type N
- Montage possible : mural & mât

Art. 35281

**ALL19012 Flat-Patch Richtstrahl**

- 2.4 GHz: Gewinn: 14 dBi
- Abstrahlwinkel: H30°, V35°
- Anschluss: N-Type Buchse
- Montage possible : mural & mât

Art. 35283

**ALL19021 Yagi directionnelle**

- 2.4 GHz: Gain : 12 dBi
- faisceau I: H50°, V50°
- Connection : prise Type N
- Montage sur mât
- Charge au vent 216 km/h

Art. 35286

**ALL19022 Yagi directionnelle**

- 2.4 GHz: Gain : 14 dBi
- faisceau : H25°, V30°
- Connection : prise Type N
- Montage sur mât
- Charge au vent 216 km/h

Art. 35288





**ALL19004 omni directionnelle**

- 5.5-5.8 GHz: Gain 10 dBi
- faisceau : H360°, V7°
- Connexion : prise Type N
- Montage possible : mural & mât

Art. 63296



**ALL19023 Flat-Patch directionnelle**

- 5.1-5.3 & 5.4-5.8 GHz: Gain 23 dBi
- faisceau : H9°, V9°
- Connexion : prise Type N
- Montage possible : mural & mât
- IP67
- charge au vent jusqu'à 220 km/h

Art. 63298



**ALL19024 Sector directionnelle**

- 5.1-5.3 & 5.4-5.8 GHz: Gain 16.5 dBi
- faisceau I: H60°, V9°
- Connexion : prise Type N
- Montage possible : mural & mât
- charge au vent jusqu'à 220 km/h

Art. 63297



**ALL19025 Flat-Patch directionnelle**

- 5.1-5.3 & 5.4-5.8 GHz: Gain 18 dBi
- faisceau : H18°, V18°
- Connexion : prise Type N
- Montage possible : mural & mât
- charge au vent : 216 km/h

Art. 63303



**ALL19026 Flat-Patch Dual-Band**

- 2.4-2.5 GHz: Gain 13.5 dBi
- 4.9-5.8 GHz: Gain 15.5 dBi
- 2.4-2.5 GHz faisceau : H30°, V30°
- 4.9-5.8 GHz faisceau : H15°, V15°
- Connexion : prise Type N

Art. 63328



**Câble R-SMA vers TYPE N**

- Art. 16 (1.5 m)
- Art. 38 (3 m)
- Art. 50 (5 m)
- Art. 53 (7 m)



**Câble TYPE N vers TYPE N**

- Art. 18973 (1.5 m)
- Art. 18974 (3 m)
- Art. 18975 (5 m)
- Art. 26254 (7 m)



**câble R-TNC vers TYPE N**

- Art. 23646 (1.5 m)
- Art. 23647 (3 m)
- Art. 26350 (5 m)
- Art. 26352 (7 m)

# Mess- und Steuertechnik für Ihr Heim



ALL4012  
Temperaturfühler

ALL4001  
Temperaturfühler

ALL4015  
Porttelefon

ALL4042  
Kontaktzugang

ALL4027  
Relais

ALL4054  
Schocksensor

ALL4056  
Lärmsensor

ALL4000  
Kontaktzugang



ALL4011  
Temperaturfühler



ALL4011  
Temperaturfühler



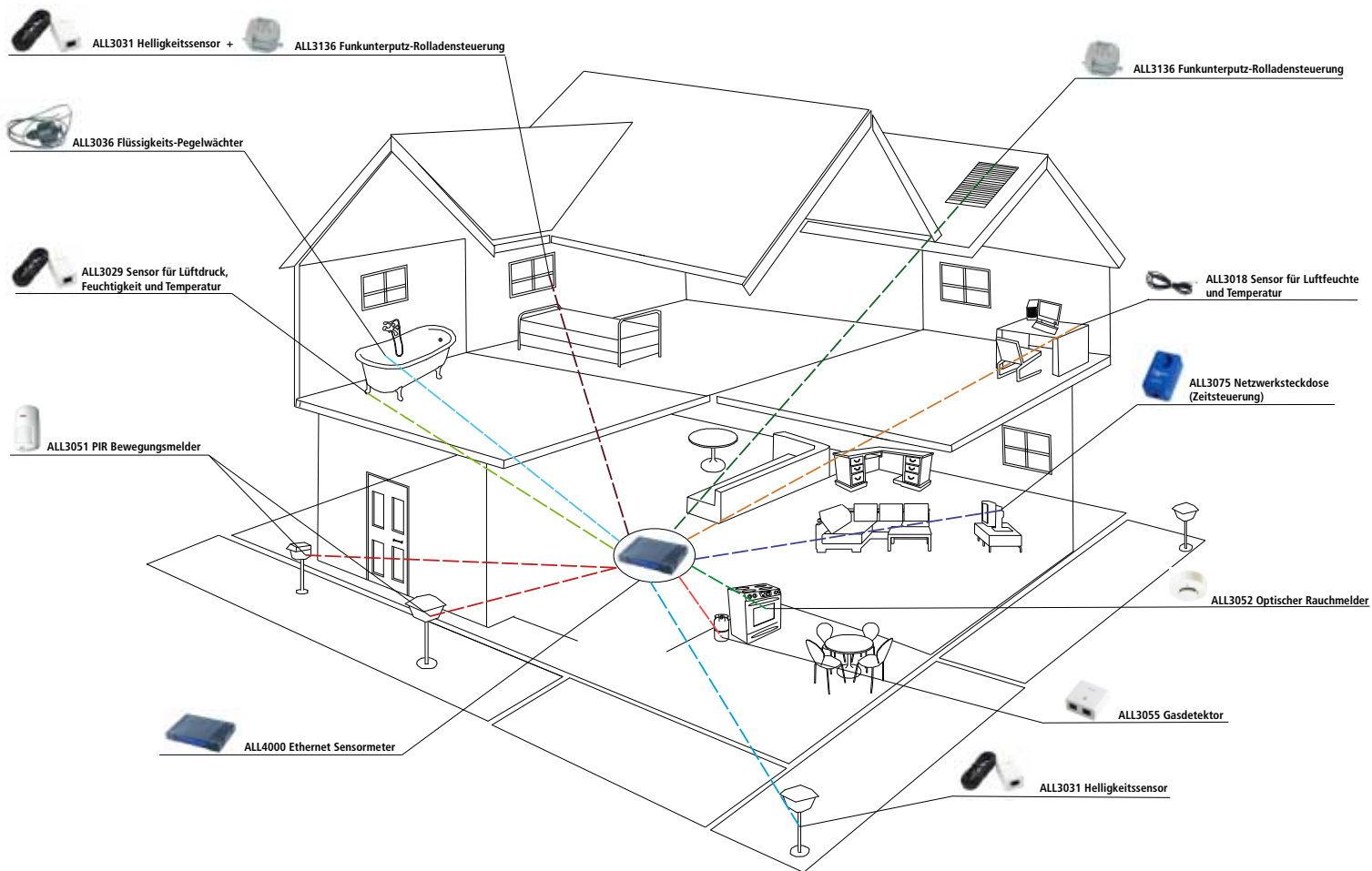
ALL4000  
Temperaturfühler



ALL4000  
Temperaturfühler



ALL4011  
Temperaturfühler



ALL4001 rail DIN



ALL4000 Desktop





**ALL3002**

Sortie connexion  
Art. 28196



**ALL3003**

Sortie connexion  
(1 opto-coupleur)  
Art. 28197



**ALL3006**

Capteur de température  
de -55 à +80 °C  
Art. 27166



**ALL3015**

Capteur de température  
de -55 à +125 °C  
Art. 26780



**ALL3018**

Capteur de température  
et d'humidité  
de -40 à +80 °C (température)  
de 0 à 100 % (humidité)  
Art. 27359



**ALL3021**

Capteur de tension  
de 0 à +40 V DC  
Art. 33502



**ALL3022**

Capteur de tension  
de 0 à +-40 und  
de 0 à +-400 V DC  
Art. 27624



**ALL3024**

220 - 240V  
„gardien“ tension de réseau  
Art. 33501



**ALL3025**

Compteur de contacts  
Art. 27904



**ALL3026**

Entrée connexion  
Art. 31801



**ALL3028**

Capteur de pression d'air  
de 0 à 1023 mbar  
Art. 27824



**ALL3029**

Capteur de pression d'air,  
d'humidité et température  
de 0 à 1023 mbar (pression)  
de 0 à 100% (humidité)  
de -40 à +80 °C (température)  
Art. 28009



**ALL3031**

Capteur de luminosité  
Art. 31787



**ALL3036**

Capteur pour niveau de liqui-  
des (montage vertical)  
Art. 34417



**ALL3037**

Capteur pour niveau de  
liquides  
(montage horizontal)  
Art. 34418



**ALL3051**

Détecteur de mouvements PIR  
Art. 36788



**ALL3052**

Détecteur de fumée optique  
Art. 58711



**ALL3054**

Détecteur de chocs  
Art. 61957



**ALL3055**

Détecteur de gaz  
Art. 61845



**ALL4003**

Extension de ports (3)

Art. 61956

**ALL4006**Capteur de température  
de -40 à +85 °C

Art. 60987

**ALL4012**Bloc d'alimentation pour  
ALL4001

Art. 59978

**ALL4018**Capteur de température/  
humidité  
de -40 à +85 °C (température)  
de 0 à 100% (humidité)

Art. 60988

**ALL4020**

Sortie connexion

Art. 61959

**ALL4021**Capteur de tension  
de 0 à +40 V DC

Art. 64680

**ALL4022**Capteur de tension  
de 0 à +-40 und  
de 0 à +-400 V DC

Art. 64681

**ALL4024**220 - 240V  
„gardien” tension de réseau

Art. 60991

**ALL4025**

Compteur de contacts

Art. 61953

**ALL4026**

Entrée de contacts

Art. 61954

**ALL4027**8-Port Relais  
250V/6A

Art. 59502

**ALL4029**Capteur pour pression d'air/  
humidité/température  
de 0 à 1023 mbar (pression)  
de 0 à 100% (humidité)  
de -40 à +85 °C (température)

Art. 60990

**ALL4038**

Emetteur 433 MHz

Art. 59507

**ALL4039**

Emetteur 868 MHz ELV

Art. 58465

**ALL4040**6x entrées/sorties avec Opto-  
coupleur

Art. 59980

**ALL4042**

8x entrée de contacts

Art. 59979

**ALL4044**

6 x „gardien” de tension

Art. 59981

**ALL4054**

Capteur de chocs

Art. 61958

**ALL4056**

Capteur de sons

Art. 62422

**ALL4080**

Ecran 3 lignes

Art. 58463



#### ALL7960 Téléphone VoIP

- Support SIP et IAX2
- Annuaire jusqu'à 200 inscriptions
- 10 mémoires de numérotations abrégées
- Dispositif „main libre“
- Conférence, transfert d'appels
- Deux connexions ethernet 10/100Mbit
- Compatible avec les FAI connus
- Quatre comptes utilisateurs configurables
- Ecran deux lignes avec menu multilingues
- Indification du correspondant, date et heure
- Installation possible d'un routeur DSL existant ou une connexion internet directe (support PPPoE intégré)
- STUN et UPnP
- Quality of Service (QoS)
- Configuration via le browser du web ou touches du ALL7960
- Processeur de signal numérique (DSP)
- Support Codec pour G.711, G.729a/b
- Suppression de l'écho
- Montage mural possible

Art. 58782



#### ALL7902 SIP-ATA

- 1 port modem pour DSL ou LAN
- 1 port LAN 10/100 Mbit
- 1 port Phone
- 1 port Line-In
- PPPoE possible (routeur intégré)
- Protocole V2-SIP
- Configuration Web
- NAT-Firewall

Art. 34187



#### ALL7902RI SIP-ATA

- 1 port modem pour DSL ou LAN
- 1 port LAN 10/100 Mbit
- 1 port Phone
- 1 port Line-In
- PPPoE possible (routeur intégré)
- Protocole V2-SIP
- Configuration Web
- NAT-Firewall
- Fonction Ring-In

Art. 39240





# ALLSIP\_compact

**Centrale Téléphonique innovatrice, plateforme VoIP pour PME**

**Devloppement d'un systeme „office-server“**

**Basé Linux et Asterisk qui convainc grâce à Flexibilité, ses performances et fiabilité.**

**ALLSIP compact vous offre plusieurs modèles d'expansions selon vos besoins:**

**NOUVEAU**  
**Plug & Phone!**

**ALLSIP compact/Edition SNOM**  
2 x S0, 8 IP-Clients (max. 20) Art. 65624

**ALLSIP\_compact I**  
1 x S0, 8 clients IP (20 maxi.) Art. 62424

**ALLSIP\_compact II**  
2 x S0, 8 clients IP (20 maxi.) Art. 62699

**ALLSIP\_compact III**  
4 x S0, 8 clients IP (20 maxi.) Art. 62700

**ALLSIP compact Licence**  
Upgrade pour 4 clients Ip Art. 62693

## Fonctions ALLNET ALLSIP compact:

- Centrale téléphonique Asterisk - VoIP
- disponible avec 8, 12 ou 20 utilisateurs SIP
- Interface 1x S0, 2x S0 ou 4x S0
- Moniteur graphique, configuration sur web.
- Répondeur téléphonique pour chaque utilisateur
- Message de la boîte vocale par mail
- Serveur Fax avec Windows-Client inclus
- SMS en cas d'absence
- Passerelle GSM
- Téléphone SIP ou IAX2 connectables (ALL7960)
- Configuration automatique de postes IP différents. (ALL7960, Snom, Grandstream)
- DECT ou IP (optionnel avec une base DECT correspondante)
- sélection des FAI IAX/SIP sur réseau téléphonique
- Transfert instantané
- Callback d'un correspondant en attente
- Callthrough

## NOUVEAU

- Systeme mieux adapté pour les PME
- Décompte des frais téléphonique
- Enregistrement des conversations téléphoniques



