



ALLNET ALL0484WMPv2 Switch 24 Port 10/100 TX Full-POE+ & 2 Giga TP/SFP

- 24-Port 10/100Base-TX mit PoE + 2 Port Gigabit Copper/SFP Combo Uplink
- IEEE 802.3at PoE+, bis zu 30W pro Port
- Maximale Leistungsaufnahme 500W
- Web basierte Konfiguration und Verwaltung
- VLAN, QoS, RSTP, IGMP Snooping, LACP, Port Security, Bandwidth Control, Storm Control
- 19 Rackmount

Art.-Nr. 131239



ALL0484WMP

Einführung:

Der leistungsstärkste ALL0484WMPv2 FastEthernet Switch ist z.B. die ideale Basis für ein Voice over IP Netzwerk/IP-Surveillance Netzwerk etc. jedes Endgerät was per Standardkonformes PoE betrieben werden kann. Durch Features wie Quality of Service, PoE, VLAN und vieles mehr lassen sich die meisten PoE-fähigen VoIP Telefone direkt anbinden und auch mit Spannung versorgen. Die Priorisierung der Voice Daten wird vom ALL0484WMPv2 unterstützt. Dies sorgt für eine optimale Sprachqualität, speziell bei Voice-over-IP Anwendungen.

Aber auch als Switch für WLAN oder IP-Cam Netzwerke mit mehreren PoE-fähigen Endgeräten ist der ALL0484WMPv2 der optimale Konzentrador, dank seiner Full-PoE Funktionalität kann er alle Endgeräte von 3W/7W bis 30W pro Gerät ansprechen, somit werden alle PoE Klassen von 0-4 unterstützt.



ALL0484WMPv2

Standarts	<p>Ethernet: IEEE 802.3 10BaseT, IEEE 802.3u 100BaseTX, IEEE 802.ab 1000BaseT, IEEE 802.3z 1000BaseSX/LX IEEE 802.3x Flow Control IEEE 802.3ad Link Aggregation Control Protocol IEEE 802.1Q VLAN IEEE 802.1p Class of Service IEEE 802.1D Spanning Tree Protocol IEEE 802.1w Rapid Spanning Tree Protocol IEEE 802.3at Power Over Ethernet (PoE+)</p>
Features	<p>Number of Ports: 26 10/100BaseTX with RJ-45 Connectors: 24 port with PoE+ Gigabit Uplink: 2x 10/100/1000BaseT RJ-45 / Gigabit SFP Combo Port MAC Address: 4K Buffer Memory: 2.75Mb Transmission Method: Store and Forward</p>
Smart Features	<p>Port Based VLAN: 26 Tagged Based VLAN: 32, VID = 1~4094 STP/RSTP IGMP Snooping V1&V2 Link Aggregation: 3 groups Quality of Service(QoS): High & Low queues, 802.1p Security: Port & MAC binding, 3 MAC per port Port: Port State, Speed/Duplex, Flow Control Port Mirroring Bandwidth Control Broadcast Storm Control PoE Control: PoE Port Enable/Disable, PoE Status Management: Web Management, password protected access, Configuration backup/restore, TFTP firmware upgrade</p>



ALL0484WMP

Filtering/Forwarding Rates	1000Mbps port – 1,488,000pps, 100Mbps port - 148,800pps, 10Mbps port - 14,880pps
Transmission Media	10/100BaseTX Cat. 5 UTP/STP 1000BaseT Cat. 5 / Cat. 5E UTP/STP
LED-Anzeigen	Per Port: Link/Act, PoE : Act / Status, Per Unit: Power
Leistungsaufnahme	100~240 V/AC, 50~60Hz
Leistung	53V DC Per Port Output
Energieverbrauch	500 Watt (Max.)
Maße	440 x 220 x 44mm/ 440 × 331 x 44 mm (W x D x H)
Betriebstemperatur	0 to 40°
Lagertemperatur	-20 to 90°
Feuchtigkeit	10 to 90% RH (non-condensing)
Zertifizierungen	FCC Class B, CE
Gewicht	3.0kg/4.7kg