

Art.-Nr.: 85269 **Herst.-Nr.:** ALL8889v5

ALLNET ALL8889V5 / unmanaged 8 Port Gigabit Switch, lüfterlos, externes Netzteil



EAN CODE



8 Port Gigabit (10/100/1000Mbps) Layer-2 Switch ohne Lüfter für den Desktop Einsatz

Leise, kompakt und ungemein leistungsstark! Der ALL8889 stellt für kleine Arbeitsgruppen mit hohem Netzwerk- und Datenaufkommen die optimale Basis dar um Dateien schnell im Netzwerk zu übertragen. Durch die nicht blockierende Switching Arbeitsweise und den Vollduplex Modus stehen auf jedem Port bis zu 2000 Mbit/s zur Verfügung.

Durch das lüfterlose Design ist der ALLNET ALL8889 ideal direkt in der Büroumgebung einsetzbar, da er keinerlei störende Geräusche erzeugt. Das Metallgehäuse macht den ALL8889 äußerst robust.

Der Switch ist kompatibel zum IEEE802.3x Standard und arbeitet auf Layer 2 Basis. Insgesamt 8K MAC-Speicher und 9k Jumbo Frames sorgen für höchste Performance in ihrem Netzwerk.

Technische Daten:

Element	Spezifikation
Switch-Arbeitsweise:	Layer 2-Switch, unmanaged
Switch-Typ:	standalone
Switching-Ports:	8x RJ45 10/100/1000BaseT(X)
Erweiterungs-Slots:	keine
Uplink:	Auf allen Ports möglich (Auto MDI/MDI-X)
Kaskadierbar:	Uplink
Full Duplex Mode:	Ja
Datendurchsatz:	Leitungsgeschwindigkeit
Buffer Memory:	256 KB
Adressen-Management:	Selbstlernend
Adressentabelle MAC:	8000
Filtering/Forwarding:	Leitungsgeschwindigkeit

www.allnet.de



Art.-Nr.: 85269 **Herst.-Nr.:** ALL8889v5

Switching Typ:	Store-and-Forward
LED-Anzeigen:	Power
	Link
	Activity
Stromversorgung:	100 - 240VAC, externes Netzteil
Stromverbrauch:	< 5 Watt
Unterstützte Standards:	IEEE802.3 10BaseT
	IEEE802.3u 100BaseTX
	IEEE802.ab 1000BaseT
	IEEE802.3x full-duplex operation and flow control
Gehäuse:	Metallgehäuse
Maße:	Breite/Tiefe/Höhe: 154,5 x 85 x 26 mm
	Gewicht: 0,420 kg
Umgebung:	Temperatur Betrieb: 0 ~ 40 °C
	Luftfeuchtigkeit Betrieb: 10% ~ 90% (nicht
	kondensierend)
	Temperatur Aufbewahrung: -20 ~ 90 °C
	Luftfeuchtigkeit Aufbewahrung: 5% ~ 90% (nicht
	kondensierend)
Kennzeichnung:	CE; FCC Class A

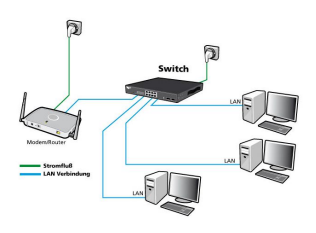


Art.-Nr.: 85269

Herst.-Nr.: ALL8889v5







Zubehör

Name
Patchkabel RJ45 FTP(F/UTP) 0,25m grau, CAT5e, Synergy 21,
Patchkabel RJ45 FTP(F/UTP) 0,5m grau, CAT5e, Synergy 21,
Patchkabel RJ45 FTP(F/UTP) 1,0m grau, CAT5e, Synergy 21,
Patchkabel RJ45 FTP(F/UTP) 2m grau, CAT5e, Synergy 21,
Patchkabel RJ45 FTP(F/UTP) 3m grau, CAT5e, Synergy 21,
Patchkabel RJ45 FTP(F/UTP) 5m grau, CAT5e, Synergy 21,
Patchkabel RJ45 FTP(F/UTP) 7,5m grau, CAT5e, Synergy 21,

www.allnet.de



Art.-Nr.: 85269

Herst.-Nr.: ALL8889v5

ArtNr.	Name
75986	Patchkabel RJ45 FTP(F/UTP) 10m grau, CAT5e, Synergy 21,
75992	\Patchkabel RJ45 FTP(F/UTP) 15m grau, CAT5e, Synergy 21,
76029	Patchkabel RJ45, 0,25m grau, CAT5e, S-FTP(SF/UTP), Synergy 21,
76036	Patchkabel RJ45, 0,5m grau, CAT5e, S-FTP(SF/UTP), Synergy 21,
76043	Patchkabel RJ45, 1,0m grau, CAT5e, S-FTP(SF/UTP), Synergy 21,
76056	Patchkabel RJ45, 2m grau, CAT5e, S-FTP(SF/UTP), Synergy 21,
76063	Patchkabel RJ45, 3m grau, CAT5e, S-FTP(SF/UTP), Synergy 21,
76070	Patchkabel RJ45, 5m grau, CAT5e, S-FTP(SF/UTP), Synergy 21,
76077	Patchkabel RJ45, 7,5m grau, CAT5e, S-FTP(SF/UTP), Synergy 21,
76084	Patchkabel RJ45, 10m grau, CAT5e, S-FTP(SF/UTP), Synergy 21,
76091	Patchkabel RJ45, 15m grau, CAT5e, S-FTP(SF/UTP), Synergy 21,
76117	Patchkabel RJ45, CAT6 250Mhz, 0,25m grau, S-STP(S/FTP), Synergy 21,
76124	Patchkabel RJ45, CAT6 250Mhz, 0,5m grau, S-STP(S/FTP), Synergy 21,
76133	Patchkabel RJ45, CAT6 250Mhz, 1,0m grau, S-STP(S/FTP), Synergy 21,
76151	Patchkabel RJ45, CAT6 250Mhz, 2m grau, S-STP(S/FTP), Synergy 21,
76160	Patchkabel RJ45, CAT6 250Mhz, 3m grau, S-STP(S/FTP), Synergy 21,
76169	Patchkabel RJ45, CAT6 250Mhz, 5m grau, S-STP(S/FTP), Synergy 21,
76178	Patchkabel RJ45, CAT6 250Mhz, 7,5m grau, S-STP(S/FTP), Synergy 21,
76187	Patchkabel RJ45, CAT6 250Mhz,10m grau, S-STP(S/FTP), Synergy 21,
76196	Patchkabel RJ45, CAT6 250Mhz,15m grau, S-STP(S/FTP), Synergy 21,
105470	Netzteil 5V/2A EU-PLUG