



ALLNET ALL8889V4

unmanaged 8 Port Gigabit Switch, lüfterlos, externes Netzteil

Leise, kompakt und ungemein leistungsstark! Der ALL8889V4 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 ALL8889V4 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.

Art.-Nr. 85269



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
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 IEEE802.3ab 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