



# **ALLNET**

## **ALL8445V3**

### **Unmanaged 5 Port Gigabit Switch, lüfterlos**

- *5x 10/100/1000Mbps RJ-45 Nway Ports*
- *MDI/MDI-x auto-crossover*
- *Full und Half duplex auf allen Anschlüssen*
- *Wire-speed filtering und forwarding rate*

#### **Leise, kompakt und ungemein leistungsstark!**

Der ALL8445V3 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 ALL8445V3 ideal direkt in der Büroumgebung einsetzbar, da er keinerlei störende Geräusche erzeugt. Das Metallgehäuse macht den ALL8445V3 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.85267**



Element	Spezifikation
Switch-Arbeitsweise:	Layer 2-Switch, unmanaged
Switch-Typ:	standalone
Switching-Ports:	5x RJ45 10/100/1000BaseTX, Auto-negotiation
Erweiterungs-Slots:	keine
Uplink:	Auf allen Ports möglich (Auto MDI/MDI-X)
Kaskadierbar:	Uplink
Full Duplex Mode:	Ja
Datendurchsatz:	Leitungsgeschwindigkeit
Buffer Memory:	156 KB
Adressen-Management:	Selbstlernend
Adressentabelle MAC:	1024
Filtering/Forwarding:	Leitungsgeschwindigkeit
Switching Typ:	Store-and-Forward
LED-Anzeigen:	Power Link Activity
Stromversorgung:	100 - 240VAC, externes Netzteil
Stromverbrauch:	5 Watt maximal
Unterstützte Standards:	IEEE802.3 10BaseT IEEE802.3u 100BaseTX IEEE802.3x full-duplex operation and flow control
Gehäuse:	Kunststoffgehäuse
Maße:	Breite/Tiefe/Höhe: 190 x 85 x 10 mm Gewicht: 0,280 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