



ALLNET

ALL0461

19" rackmount switches 10/100 mbps

- *16 ports 10/100 Mbps non-blocking switch architecture*
- *Bietet 256 Einträge, Forwarding TAbelle für Multicast Adresse*
- *Unterstützt NWay Protokoll für die Geschwindigkeit (10/100Mbps), Duplex Modus (Half/full) Auto-Erkennung*
- *Auto MDI/MDI-X Crossover Erkennung und Auto-Korrektur*

Art.-Nr.14905



19"/Desktop Layer-2 Switch mit 16 Fast Ethernet Ports RJ45 ohne Lüfter

Sowohl im Serverschrank als auch auf dem Schreibtisch bietet der ALL0461 die Möglichkeit bis zu 16 Netzwerkgeräte anzuschließen. Das lüfterlose Design macht das Gerät absolut geräuschlos.

Die Store-and-Foward Technologie gewährleistet die fehlerfrei Übertragung der Pakete und verringert die Latenzzeit. Die Auto-Negotiation erkennt automatisch die Geschwindigkeit der angeschlossenen Clients.

Element	Spezifikation
Switch-Arbeitsweise:	Layer 2-Switch, unmanaged
Switch-Typ:	standalone
Switching-Ports:	16x RJ45 10/100BaseTX, Auto-negotiation
Erweiterungs-Slots:	keine
Uplink:	Auf allen Ports möglich (Auto MDI/MDI-X)
Kaskadierbar:	Uplink
Full Duplex Mode:	Ja
Datendurchsatz:	Leitungsgeschwindigkeit
Buffer Memory:	512 KB
Adressen-Management:	Selbstlernend
Adressentabelle MAC:	16000
Filtering/Forwarding:	Leitungsgeschwindigkeit
Switching Typ:	Store-and-Forward
LED-Anzeigen:	Power Link Activity
Stromversorgung:	100 - 240VAC, externes Netzteil
Stromverbrauch:	8 Watt maximal
Unterstützte Standards:	IEEE802.3 10BaseT IEEE802.3u 100BaseTX IEEE802.3x full-duplex operation and flow control
Gehäuse:	Kunststoffgehäuse
Maße:	Breite/Tiefe/Höhe: 440 x 190 x 45 mm Gewicht: 1,9 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
Hersteller Garantie:	36 Monate