



ALLNET

ALL8089

unmanaged 8 Port Fast Ethernet Switch, lüfterlos

- *Entspricht dem 10 BASE-T Spezifikation IEEE802.3 Standards und dem 100 BASE-TX IEEE802.3u Standard*
- *Unterstützt back-pressure (half duplex) und flow control (IEEE802.3x)*
- *Unterstützt NWay Protokoll für die Geschwindigkeit (10/100Mbps), Duplex-Modus (half / full) auto-detection*
- *Store-and-forward Architektur, filtert Fragment & CRC Fehler Pakete*
- *1K MAC Adresse für das gesamte System*
- *96K Bytes buffer memory*

Art.-Nr.1803



Dieser sehr kompakte Switch ist speziell für den Einsatz im SoHo-Umfeld geeignet. Die acht RJ45 Netzwerk Ports erkennen automatisch die Übertragungsrate der angeschlossenen Geräte (10 oder 100Mbit/s). Durch den Full- und Half-Duplex Betrieb stehen maximal 200 Mbit/s pro Port zu Verfügung.

Durch die kompakte Bauform und der Möglichkeit zur Wandmontage kann der ALLNET ALL8089 sehr unauffällig installiert werden. Darüber hinaus besitzt der Switch vier Magnetfüße und lässt sich z.B. einfach ohne Montageaufwand an den Schreibtischfuss anbringen.

Element	Spezifikation
Switch-Arbeitsweise:	Layer 2-Switch, unmanaged
Switch-Typ:	standalone
Switching-Ports:	8x 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:	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
Hersteller Garantie:	36 Monate