



## 10zoll PoE Switch 8-Port 10-100-1000Mbit Gigabit für 10zoll Schrank 230VAC



**144,00 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Digitus

Bestell-Nr.: 66-840-09230



10zoll PoE Switch 8-Port Gigabit 10-100-1000Mbit für 10zoll Schrank 230VAC

### 10zoll PoE Switch 8-Port 10-100-1000Mbit ( 1Gbit ) für 10zoll Schrank 230VAC

- Ideal für die Verwendung in 10" Wandgehäusen
- 10 Zoll PoE 8-Port PoE Gigabit Ethernet Switch 8 x 10/100/1000Mbps RJ45,
- integriertes 230VAC Netzteil
- inkl. Befestigungswinkel zur
- Verwendung in 10" Wandgehäusen Wandschrank

Der 8-Port Gigabit Ethernet Switch stellt 8 10/100/1000Mbps RJ-45 Ports mit Auto-Negotiation zur Verfügung. Alle Ports unterstützen die Auto MDI/MDIX - Funktion, was die Notwendigkeit von Crossover-Kabeln und Uplink-Ports entfallen lässt. Niedrige Kosten, einfache Handhabung und hohe Leistung sind die Stärken des Gigabit Ethernet 8-Port Switches und machen ihn so zu einer exzellenten Wahl für Ihr Netzwerk. Durch die kompakten Maße kann der Switch in 10 Zoll Wandgehäuse eingebaut werden. Die Befestigungswinkel liegen dem Produkt bei.

#### Technische Details

- 8-Port PoE Switch je Port bis zu 15Watt oder auch 3x30W max Gesamtleistung bis 96Watt
- 8 x 10/100/1000Mbit 1Gbit 10/100/1000Base-T
- Erfüllt die Netzwerkstandards IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE802.3x und IEEE 802.3af/at
- Automatische Geschwindigkeits- und half/full Duplex Erkennung/Einstellung 20 / 200 / 2000 Mbit im Vollduplex Modus
- Unterstützt Non-Blocking, Non-Head-of-Line Forwarding
- Unterstützt Back-Pressure und Bandbreitenkontrolle an jedem Port
- Store-and-Forward-Technologie für einen optimierten Datentransfer
- MAC-Adressentabelle 8000 Eintragungen
- Routing-/Switching-Kapazität 1,6 Gbit/s
- Integriertes Netzteil über Kaltgerätebuchse ( 230VAC 50/60Hz ) 100-250VAC
- Maximale Ausgangsleistung PoE = 96Watt
- Eigenverbrauch 5Watt
- Betriebstemperatur: 0 °C - 40 °C
- Abmessungen: (L x B x H): 250x150x42 mm

#### Lieferumfang

- 8 Port 10 Zoll Gigabit PoE Switch
- Schnellstartanleitung
- Netzkabel bzw. Stromkabel
- Befestigungszubehör