

DIGITUS 8-Port Gigabit Switch, 10 Zoll, Unmanaged

DN-80114
EAN 4016032441007



Gigabit Ethernet Switch 8-port, 10 inch, unmanaged

Der DIGITUS® 8-Port Gigabit Ethernet Switch stellt 8 10/100/1000 Mbps 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 DIGITUS® 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.

Ideal für die Verwendung in 10" Wandgehäusen

- 8 x 10/100/1000Base-T
- Erfüllt die Netzwerkstandards IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab und IEEE 802.3x
- Unterstützt Non-Blocking, Non-Head-of-Line Forwarding
- Unterstützt Back-Pressure und Bandbreitenkontrolle an jedem Port
- Store-and-Forward-Technologie für einen optimierten Datentransfer
- Automatische Geschwindigkeits- und half/full Duplex Erkennung/Einstellung
- 20 / 200 / 2000 Mbit im Vollduplex Modus
- Auto MDI/MDI-X Funktion

- Backplane mit 16Gbps
- Unterstützt bis zu 8K MAC Adressen
- Integriertes Netzteil
- Stromverbrauch: 5 Watt
- Betriebstemperatur: 0 °C - 40 °C
- Abmessungen: (L x B x H): 250x150x42 mm
- Stromversorgung: AC 100V□240V
- Anzahl der Ports: 8
- Ethernet Geschwindigkeit: Gigabit
- Industrielle Nutzung: nein
- Managed: nein
- Montageart: 10 Zoll, Desktop
- Outdoor geeignet: nein
- PoE (Power over Ethernet): nein
- Schutz vor Vandalismus: nein
- VLAN: nein

Lieferumfang

- 8 Port 10 Zoll Gigabit Switch
- Schnellstartanleitung
- Stromkabel
- Befestigungszubehör

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	8	11,48	49,00	33,00	26,50	42.850,50
Innen-VPE	1	1,44	32,00	24,00	6,70	5.145,60
Einzel-VPE	1	1,44	24,00	32,00	6,70	5.145,60
Netto einzeln ohne VP	1	1,11	15,00	25,00	4,20	0,00

Weitere Anwendungsbilder:

