

DIGITUS® 10" Gigabit 8-Port Unmanaged Switch

DN-80114

EAN 4016032441007



Gigabit Ethernet Switch 8-Port, 10 Zoll, unmanaged

Der DIGITUS® DN-80114 ist ein kompakter 8-Port Gigabit Switch im 10"-Formfaktor, der speziell für kleine bis mittlere Netzwerke und den Einbau in 10"-Wandgehäusen entwickelt wurde. Mit acht 10/100/1000Base-T Ports bietet er genügend Anschlüsse, um PCs, Drucker, Access Points, Medien-Player oder andere Netzwerkgeräte zuverlässig und mit hoher Bandbreite zu verbinden. Der Switch arbeitet vollständig unmanaged und unterstützt Auto-Negotiation sowie Auto MDI/MDI-X, wodurch sich Verkabelungsfehler vermeiden und Installationszeiten reduzieren lassen. Die Non-Blocking-, Non-Head-of-Line-Architektur in Kombination mit einer 16-Gbps-Backplane sorgt für schnelle und effiziente Datenübertragung ohne Engpässe. Store-and-Forward-Technologie prüft jedes Paket vor der Weiterleitung und erhöht so die Übertragungssicherheit. Mit einem sehr niedrigen Stromverbrauch von nur 5 Watt, lüfterlosem Design und kompakten Abmessungen eignet sich der DN-80114 ideal für den Einsatz in leisen Umgebungen wie Büros, Besprechungsräumen, Home-Offices oder kleinen Technikschränken. Top USP: Kompakter, energieeffizienter 10"-Gigabit-Switch mit acht Ports für einfache, zuverlässige Vernetzung.

Vereinfacht den Aufbau kleiner Gigabit-Netzwerke in 10"-Wandgehäusen – leise, effizient und ohne Konfigurationsaufwand.

- Netzwerk & Performance
- 8 × 10/100/1000 Mbps RJ45
- Netzwerkstandards: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x
- Non-Blocking, Non-Head-of-Line Forwarding
- Back-Pressure und Bandbreitenkontrolle an jedem Port
- Store-and-Forward-Technologie
- Automatische Geschwindigkeits- und Duplexerkennung (half/full)
- 20 / 200 / 2000 Mbit/s im Vollduplex-Modus

- Auto MDI/MDI-X Funktion
- Backplane: 16 Gbps
- MAC-Adressen: bis zu 8K
- Design & Montage
- Komplett lüfterlos
- Metallgehäuse
- 10-Zoll-Rackmontage geeignet
- Maße: 252 × 150 × 42 mm
- Gewicht: ca. 2 kg
- Elektrik & Umgebung
- Internes Netzteil, 100–240 V AC
- Stromverbrauch: ~10 W
- Temperatur Betrieb: 0–40 °C
- Lagerung: -10–70 °C
- Luftfeuchtigkeit: 5–95 %, nicht kondensierend

Merkmale

- 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

- DN-80114 Switch
- Stromkabel
- Schnellstartanleitung
- GummifüÙe

Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	10	15,00	34,50	33,00	49,00	55.786,50
Innen-VPE	1	1,50	32,00	24,00	6,70	5.145,60
Einzel-VPE	1	1,50	32,00	24,00	6,70	5.145,60
Netto einzeln ohne VP	0	1,00	25,00	15,00	4,20	1.575,00

Weitere Anwendungsbilder:

