

3Com

3Com Gigabit Switch 8 - Switch - 8 porte - EN, Fast EN, Gigabit EN - 10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-T



Descrizione Prodotto	3Com Gigabit Switch 8 - switch - 8 porte
Tipo di dispositivo	Switch
Fattore di forma	Esterno
Dimensioni (LxPxH)	17.8 cm x 10.8 cm x 3 cm
Peso	310 g
Localizzazione	Europa
Qta porte	8 x Ethernet 10Base-T, Ethernet 100Base-TX, Ethernet 1000Base-T
Velocità di trasferimento	1 Gbps
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Modalità di comunicazione	Half-duplex, full-duplex
Caratteristiche	Funzionalità full duplex, Autorilevamento per dispositivo, auto-negotiation, auto uplink (auto MDI/MDI-X), memorizza e spedisce
Standard di conformità	IEEE 802.1p
Garanzia del produttore	2 anni di garanzia

Specifiche estese

Generale

Tipo di dispositivo	Switch
Tipo rivestimento	Esterno
Larghezza	17.8 cm
Profondità	10.8 cm
Altezza	3 cm
Peso	310 g
Localizzazione	Europa

Networking

Qta porte	8 x Ethernet 10Base-T, Ethernet 100Base-TX, Ethernet 1000Base-T
Velocità di trasferimento	1 Gbps
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Tecnologia di connessione	Cablato
Modalità di comunicazione	Half-duplex, full-duplex
Protocollo di commutazione	Ethernet
Indicatori di stato	Stato porta
Caratteristiche	Funzionalità full duplex, Autorilevamento per dispositivo, auto-negotiation, auto uplink (auto MDI/MDI-X), memorizza e spedisce
Standard di conformità	IEEE 802.1p

Espansione/connettività

Interfacce	8 x rete - Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45
------------	--

Miscellanea

Standard di conformità	Con certificazione FCC Classe B, CISPR 22 Class B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN55022 Class B, ICES-003 Class B, FCC Part 15 B, EMC, UL 60950-1, IEC 60950-1, EN 60950-1
------------------------	---

Alimentazione

Dispositivi di alimentazione	Adattatore di alimentazione - esterno
Potenza assorbita in esercizio	4.9 Watt

Garanzia del produttore

Servizi e supporto	2 anni di garanzia
Dettagli servizi e supporto	Garanzia limitata - 2 anni

Parametri ambientali

Temperatura min esercizio	0 °C
Temperatura max esercizio	40 °C
Umidità ambiente operativo	10 - 90%

* Techdata non è responsabile di eventuali errori nelle schede prodotto.