

DLink Deutschland 16-Port Gigabit Switch 16x1000MbitTP DGS-1016D

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET4504235
EAN	0790069269974
Hersteller	DLink Deutschland
Hersteller-ArtNr	DGS-1016D/E
Hersteller-Typ	DGS-1016D/E
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Netzwerk Switch



Technische Informationen

Anzahl der 10/100 Mbps RJ45-l	
Anzahl der 10/100/1000 Mbps RJ45-Ports	
Anzahl der 1000 Mbps RJ45-Pc	
Anzahl der 10 Gbps Mini GBIC-Ports	
Anzahl der 100/1000 Mbps Mini	
Anzahl der 1000 Mbps Mini GBIC-Ports	
Anzahl der Kombi-Ports RJ45/M	
Anzahl der 1000 Mbps GBIC-Ports	
Anzahl der 10/100 Mbps M12-P	
Anzahl der 100 Mbps SC-Ports	
Anzahl der 1000 Mbps SC-Port:	
Anzahl der 1000 Mbps SC-Ports (LX)	
Anzahl der 100 Mbps ST-Ports	
Anzahl der sonstigen Ports	
Montageart	
Anzahl der max. stapelbaren Switches	
Anzahl der Modulslots	
Layer 2	
Layer 3	
Managebar	

DLink Deutschland 16-Port Gigabit Switch 16x1000MbitTP DGS-1016D/E Anzahl der 10/100 Mbps RJ45-Ports 0, Anzahl der 10/100/1000 Mbps RJ45-Ports 16, Anzahl der 1000 Mbps RJ45-Ports 0, Anzahl der 10 Gbps Mini GBIC-Ports 0, Anzahl der 100/1000 Mbps Mini GBIC-Ports 0, Anzahl der 1000 Mbps Mini GBIC-Ports 0, Anzahl der Kombi-Ports RJ45/Mini GBIC 0, Anzahl der 1000 Mbps GBIC-Ports 0, Anzahl der 10/100 Mbps M12-Ports 0, Anzahl der 100 Mbps SC-Ports 0, Anzahl der 1000 Mbps SC-Ports (SX) 0, Anzahl der 1000 Mbps

SC-Ports (LX) 0, Anzahl der 100 Mbps ST-Ports 0, Anzahl der sonstigen Ports 0, Montageart Tischmodell (Desktop), Anzahl der max.

stapelbaren Switches 0, Anzahl der Modulslots 0, Layer 2, Switching-Methode: Store-and-Forward, Übertragung im Full-Duplex Modus , Flow-Control gegen Datentransferverluste.

(inklusive Rackmount-Kit)

[DLink Deutschland 16-Port Gigabit Switch 16x1000MbitTP DGS-1016D online](#)

[kaufen](#)

