

**Switch D-LINK D-Link Consumer
DES-1005P**



Codice	CK198324
EAN	0790069370908
Marca	D-LINK
Part number	2484424
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.73
Volume (cm ³)	3675

D-Link; Massima velocità di trasferimento: 0.2 Gbit/s, Velocità di trasferimento dati supportate: 10/100 Mbit/s, Capacità di commutazione: 1 Gbit/s. Dimensioni tavola MAC: 2000 ENTRATE, Standard di rete: IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3af, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x; Tipo interruttore: No gestito; Copper ethernet cabling technology: 100BASE-TX, 10BASE-T. Larghezza: 140 mm, Profondità: 85 mm, Altezza: 28 mm; Dettagli tecnici Montaggio rack: N Colore del prodotto: Nero Impilabile: - MTBF: 324616 h Certificazione Energy Star: - Connettività Quantità porte: 5 Copper ethernet cabling technology: 100BASE-TX, 10BASE-T Power over Ethernet PoE ports quantity: 1 Quantità porte Ethernet LAN RJ-45: 5 DDC-in jack: Sì Dimensioni e peso; Larghezza: 140 mm.; Profondità: 85 mm.; Altezza: 28 mm Gestione energetica Supporto Power over Ethernet PoE: Sì Consumo: 1.8 W Condizioni ambientali Range di umidità di funzionamento: 0; Dettagli Tecnici Montaggio Su Rack no Colore Del Prodotto Nero Mtbf 324616 h Gestione Energetica Supporto Power Over Ethernet Poe si Consumi 1.8 W Altre Caratteristiche Particolarità Networking Fast Ethernet Collegamento Ethernet Lan sì Velocità trasferimento Ethernet LAN 10, 100 Mbit/sec Tipo Di Interfaccia Ethernet Veloce Connettività Quantità porte 5 Tecnologia Ethernet Cablaggio In Rame 100BASE-TX,

10BASE-T 1 Quantità porte Ethernet LAN RJ-45 5 Dc -in Jack si Condizioni Ambientali Gamma Di Umidità Di Appliance For 0.

SPECIFICHE

Marca	D-LINK
Numero porte LAN	5 n

CARATTERISTICHE TECNICHE

Power over Ethernet (PoE)	Si
Gestione	Unmanaged
Supporto Routing (Layer 3)	Si
Nr. porte PoE	1
Vlan supportate	0
Industriale	No
Stackable	No
PoE Budget	20,2 W
Quality Of Service (QOS)	Si
Modalità Stacking	No

CARATTERISTICHE FISICHE

Rack-Mountable	No
Larghezza	140 mm
Nr. unità rack	0
Profondità	85 mm
Altezza	28 mm
Peso	300 gr

ALIMENTAZIONE

Power Supply	AC
Alimentatore incluso	Si
Alimentazione ridondata	No
Consumo energetico	1,8 W

CONNETTIVITÀ

Nr. porte LAN	5 N
Tipo e velocità porte LAN	RJ-45 10/100

Nr. porte Uplink	0
Tipo e velocità porte Uplink	N/A
Porta Console	Si
Nr. porte fruibili contemporaneamente (LAN + Uplink)	5
CONFORMITÀ	
Dichiarazione di Conformità	FCC Class B ICES-003 Class B cUL