

Caratteristiche principali del prodotto

Software avanzato

Un software integrato che fornisce potenti funzionalità L2 ed L3 per soddisfare diversi requisiti applicativi, in grado di costruire reti solide e affidabile

Velocità Multi-Gigabit con porte 25G integrate

Le porte Multi-Gigabit, che prevedono anche quattro porte ad alta velocità da 25 GB integrate, semplificano l'impiego della rete fornendo opzioni versatili per le connessioni uplink

Scalabilità e alta disponibilità

Lo stacking fisico garantisce un'espansione agile e ridondanza, mentre l'affidabilità disponibile grazie alle topologie a prova di guasto garantiscono una connettività solida e robusta



Serie DMS-3130

Switch Gestiti Multi-Gigabit Stackable Layer 3

Caratteristiche

Alta disponibilità e flessibilità

- Supporto Multi-Gigabit 2.5G/5G/10G/25G
- Supporto di 2.5G BASE-T PoE+ e 5G BASE-T PoE++
- Quattro porte uplink SFP28 da 25 GB

Affidabilità

- Supporto con alimentatore ridondante (RPS)
- Due moduli di alimentazione hot-swap per ridondanza di potenza 1+1 e condivisione del carico per il DMS-3130-30PS
- Il DMS-3130-30TS può essere alimentato anche attraverso la porta RJ45 PD MGMT
- Ethernet Ring Protection Switching (ERPS)
- Protezione da sovraccarichi integrata da 6 kV su tutte le porte di accesso Ethernet 2.5G/5G
- Loopback Detection (LBD)

Stacking ad alta larghezza di banda

- Stacking fisico fino a 9 unità
- Supporta lo stacking a lunga distanza su fibra ottica
- 200 Gbps per larghezza di banda di stacking fisico del dispositivo

Caratteristiche L3

- Static Route
- RIP/RIPng
- OSPFv2/v3

Funzionamento, amministrazione e manutenzione

- Link Ethernet IEEE 802.3ah OAM
- Servizio IEEE 802.1ag/ITU-T Y.1731 OAM

La serie DMS-3130 è una gamma di switch multi-Gigabit gestiti Layer 3 stackable progettata per connettere gli utenti finali in una rete di accesso Ethernet aziendale o metro Ethernet sicura. Questi switch supportano sia il multicasting che una maggiore sicurezza, il che li rende una soluzione ideale per livelli di accesso multi-Gigabit. Ogni modello è dotato di due porte 10G BASE-T e quattro porte 10G/25G SFP28 per fornire versatilità e velocità.

Supporto Power over Ethernet a prova di futuro

Il DMS-3130-30PS fornisce sedici porte 2.5G che supportano lo standard 802.3af/at PoE e otto porte 5G che supportano gli standard 60W 802.3bt PoE con un power budget di 740 watt espandibile a 960 watt con doppia alimentazione. Il Multi-Gigabit PoE con una potenza fino a 60 W per porta è ideale per access point Wi-Fi 6/6E, illuminazione intelligente o apparecchiature di automazione industriale. Il supporto Perpetual PoE e il Fast PoE forniscono un'alimentazione più rapida e ininterrotta ai dispositivi connessi anche quando lo switch è in fase di avvio.


D-Link Assist
Next Business Day Service

Tutti i prodotti D-Link con garanzia di 5 anni o garanzia limitata a vita includono il servizio gratuito Next Business Day. D-Link invierà un prodotto sostitutivo il giorno lavorativo successivo all'accettazione di un guasto del prodotto. Al ricevimento del prodotto sostitutivo, si dovrà semplicemente organizzare il reso del prodotto difettoso. Qualsiasi prodotto con una garanzia di 2 o 3 anni può usufruire del servizio di sostituzione anticipata Next Business Day, quando si acquista un'estensione opzionale della garanzia di 3 anni.

Per maggiori informazioni, visitare: eu.dlink.com/it/it/prodotti-professionali/services

Switch Gestiti Multi-Gigabit Stackable Layer 3

Affidabilità di rete avanzate

Il Serie DMS-3130 è progettato per i clienti che richiedono la massima operatività della rete. Entrambi i modelli della serie supportano alimentatori ridondanti e funzioni di affidabilità essenziali per migliorare la resilienza della rete. L' Ethernet Ring Protection Switching (ERPS) G.8032 minimizza il tempo di recupero a 50 ms. Per la condivisione del caricamento e la ridondanza al backup in una configurazione con fissaggi a cascata/server, la serie DGS-3130 garantisce il Link Aggregation Port Trunking 802.3ad.

Alta disponibilità e flessibilità

La serie DGS-3130 consente il collegamento di più switch per formare un unico stack fisico o virtuale. Serie DMS-3130 In questo modo si aumenta la ridondanza su più unità fisiche, si semplifica la gestione e si fornisce un unico indirizzo IP per la gestione di tutte le parti dello stack. È possibile combinare fino a 9 switch con DAC/fibra per creare fino a 234 porte Multi-Gigabit disponibili, consentendo di aumentare la capacità di commutazione in base alle esigenze.

Sicurezza completa

Serie DMS-3130 include le più innovative funzioni di sicurezza come il Multi-layer e il Packet Content Access Control Lists (ACL), lo Storm Control e l'IP-MAC-Port Binding (IMPB) con Snooping DHCP. L'IMPB con snooping DHCP consente agli amministratori di associare automaticamente un indirizzo IP di origine con un MAC e una porta associati, per potenziare il controllo dell'accesso degli utenti senza richiedere troppo tempo per l'impostazione.

Politiche di controllo degli accessi semplici

Serie DMS-3130 supporta diversi meccanismi di autenticazione quali 802.1X, controllo degli accessi web (WAC) e controllo degli accessi MAC (MAC) per un rigido controllo degli accessi e una facile implementazione. Dopo l'autenticazione, le singole politiche, come l'appartenenza a una VLAN, le politiche QoS e le regole ACL possono essere riassegnate a ciascun host.

Versatile gestione del traffico

Serie DMS-3130 vanta una ricca serie di funzioni QoS/CoS che garantiscono ai servizi di rete critici come il VoIP, la videoconferenza, l'IPTV, e la sorveglianza IP a cui viene sempre data una priorità elevata. Il supporto L2 Multicast consente alla serie DGS-3130 di gestire applicazioni di IPTV sempre più complesse. Lo snooping IGMP/MLD tramite host consente la presenza di più abbonati multicast per interfaccia fisica, mentre la VLAN ISM permette agli switch di inviare stream multicast in una VLAN multicast per risparmiare larghezza di banda e fornire una migliore sicurezza alla rete dorsale.

Protezione da picchi 6 kV

Il Serie DMS-3130 è dotato di una protezione da sovraccarichi integrata da 6 kV su tutte le porte di accesso Ethernet PoE e non PoE da 2.5G/5G, proteggendo gli switch da improvvisi sbalzi elettrici causati da fulmini o correnti elettriche instabili. Riduce efficacemente i costi di manutenzione minimizzando la necessità di costose riparazioni o sostituzioni degli strumenti.

Specifiche tecniche

Interfacce	DMS-3130-30TS	DMS-3130-30PS
Porte	<ul style="list-style-type: none"> • 24 porte 100/1000/2.5GBASE-T • 2 porte 100/1000/2,5G/5G/10GBASE-T • 4 porte 10G/25G SFP28 	<ul style="list-style-type: none"> • 16 porte 100/1000/2,5GBASE-T PoE+ • 8 porte PoE++ 100/1000/2,5G/5GBASE-T 60W • 2 porte 100/1000/2,5G/5G/10GASE-T • 4 porte 10G/25G SFP28
Porta console	• Porta RJ-45 10/100/1000BASE-T per gestione CLI fuori banda	
Gestione porte	• Porta 10/100/1000BASE-T RJ-45 per gestione IP fuori banda	
Porte stacking	• 4	
Costo stacking ¹	• 1	
Porte USB	• 1 porta tipo A USB 2.0	
Prestazioni		
Capacità di switching	• 360 Gbps	• 400 Gbps
Velocità di inoltro pacchetti 64 byte	• 268 Mpps	• 298 Mpps
Memoria buffer pacchetti	• 4 MB	
PoE		
Standard PoE	-	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.3af PoE • IEEE 802.3at PoE • IEEE 802,3bt PoE++
Alimentazione PoE totale a disposizione	-	<ul style="list-style-type: none"> • 740 W • 960 W (PSU doppia)
Caratteristiche fisiche		
MTBF (ore)	• 270.340,81 ore	• 277,222,63 ore
Acustica	<ul style="list-style-type: none"> • Max.: 52,5 dB • Min.: 41,0 dB 	<ul style="list-style-type: none"> • Max.: 72,8 dB • Min.: 39,9 dB
Dissipazione del calore	• 253,38 BTU/h	• 4137,73 BTU/h
Ingresso alimentazione	<ul style="list-style-type: none"> • Da 100 a 240 VCA, da 50 a 60 Hz • 802,3bt Porta MGMT Tipo 4 PD 	• Da 100 a 240 VCA, da 50 a 60 Hz
Alimentatore hot-swap	• N/A	• Fino a 2 (1 incluso)
Massimo assorbimento elettrico	<ul style="list-style-type: none"> • Max. 74,26 W • Standby: 43,84 W 	<ul style="list-style-type: none"> • Max. 1211,5 W (PoE on), 88,9 W (PoE off) • Standby: 58,3 W
Dimensioni (L x P x A)	• 440 x 250 x 44 mm	• 440 x 470 x 44 mm
Peso	• 3,63 kg	• 6,54 kg
Ventilazione	• 2 ventole intelligenti	• 2 ventole intelligenti
Temperatura d'esercizio	• da 0 a 50 °C	
Temperatura di conservazione	• da -40 a 70 °C	
Umidità d'esercizio	• da 10 a 90% UR	
Umidità di conservazione	• da 5% a 90% UR	
Emissioni (EMI)	• FCC Classe A, CE Classe A, VCCI Classe A, IC, RCM, BSMI, CCC	
Sicurezza	• CB, cUL, BSMI	

Funzionalità software		
Capacità di stacking	<ul style="list-style-type: none"> Stacking fisico <ul style="list-style-type: none"> Fino a 9 unità per stack Larghezza di banda dello stack fino a 200 Gbps Supporto topologia anello/catena 	<ul style="list-style-type: none"> Stacking virtuale <ul style="list-style-type: none"> Gestione dei singoli indirizzi (SIM) IP D-Link Fino a 32 unità per stack virtuale
Caratteristiche L2	<ul style="list-style-type: none"> Tabella indirizzi MAC: 32k (32,768) immissioni Controllo del flusso <ul style="list-style-type: none"> Controllo del flusso 802.3x Prevenzione blocco HOL Frame jumbo fino a 9 Kbyte Aggregazione collegamenti 802.1AX/802.3ad <ul style="list-style-type: none"> Max. 32 gruppi per dispositivo, 8 porte Gigabit per gruppo Protocolli Spanning Tree <ul style="list-style-type: none"> 802.1D STP 802.1w RSTP 802.1s MSTP Filtro BPDU Protezione root Protezione da loop 	<ul style="list-style-type: none"> Mirroring della porta di rilevamento loopback <ul style="list-style-type: none"> Supporta mirroring one-to-one, many-to-one Supporta Mirroring per Tx/Rx <ul style="list-style-type: none"> Supporta 4 gruppi mirroring Mirroring del flusso <ul style="list-style-type: none"> Supporta Mirroring per Tx/Rx VLAN mirroring RSPAN L2 Protocol Tunneling Ethernet Ring Protection Switching (ERPS) v1/v2
L2 Multicasting	<ul style="list-style-type: none"> Snooping IGMP <ul style="list-style-type: none"> Snooping IGMP v1/v2/v3 Supporta 1024 IGMP IGMP Snooping Fast Leave Supporta 128 gruppi statici IGMP Per snooping VLAN IGMP Apprendimento guidato dai dati Querier snooping IGMP Autenticazione IGMP Contabilità IGMP 	<ul style="list-style-type: none"> Soppressione report Snooping MLD <ul style="list-style-type: none"> Snooping MLD v1/v2² Supporta 1024 gruppi MLD MLD Snooping Fast Leave su base host Supporta 64 gruppi MLD statici Querier snooping MLD Snooping MLD per VLAN Reportistica del proxy MLD
L3 Multicasting	<ul style="list-style-type: none"> IGMP v1/v2/v3 	<ul style="list-style-type: none"> PIM-SM per IPv4¹
VLAN	<ul style="list-style-type: none"> Gruppo VLAN <ul style="list-style-type: none"> Max. gruppi VLAN 4K Max. 1~4094 VID GVRP <ul style="list-style-type: none"> Max. Gruppi VLAN 4K dinamici VLAN doppia (Q in Q) <ul style="list-style-type: none"> Basata su porta Q in Q Q in Q selettiva 802.1Q Auto Surveillance VLAN² VLAN basata su porta 	<ul style="list-style-type: none"> VLAN 802.1v basata su protocollo Voice VLAN² VLAN basata su MAC Traduzione VLAN VLAN multicast (VLAN ISM per IPv4/IPv6) VLAN asimmetrica VLAN privata VLAN trunking Super VLAN
QoS (Quality of Service)	<ul style="list-style-type: none"> 802.1p 8 code per porta Gestione della coda <ul style="list-style-type: none"> Priorità rigorosa Weighted Round Robin (WRR) Rigorosa + WRR Weighted Deficit Round Robin (WDRR) Mappa politiche <ul style="list-style-type: none"> Priorità nota 802.1p Precedenza Remark IP/DSCP Controllo del traffico <ul style="list-style-type: none"> Weighted Random Early Detection (WRED) 	<ul style="list-style-type: none"> CoS basato su <ul style="list-style-type: none"> Porta switch VID interno/esterno Priorità 802.1p interna/esterna Indirizzo MAC Indirizzo IP DSCP Tipo protocollo Porta TCP/UDP Classe di traffico IPv6 Etichetta del flusso IPv6 Controllo larghezza di banda <ul style="list-style-type: none"> Basato sulle porte (ingresso/uscita, granularità min. 8 Kbps) Basato sul flusso (ingresso/uscita, granularità min. 8 Kbps) Controllo della larghezza di banda per coda (granularità min. 8 Kb/s) Tre contrassegni colore <ul style="list-style-type: none"> Granularità minima CIR/PIR: 8 kbps trTCM srTCM

Switch Gestiti Multi-Gigabit Stackable Layer 3

Access Control List (ACL)	<ul style="list-style-type: none"> • ACL basato su <ul style="list-style-type: none"> • Priorità 802.1p • VID • Indirizzo MAC • Tipo Ether • LLC • VLAN • Indirizzo IP • Preferenza IP/ToS • Maschera DSCP • Tipo protocollo • Numero di porta TCP/UDP • Classe di traffico IPv6 • Etichetta del flusso IPv6 	<ul style="list-style-type: none"> • ACL basato sul tempo • Filtro interfaccia CPU • Max. Immissioni ACL: <ul style="list-style-type: none"> • Ingresso (immissioni hardware): 3072 • Uscita (immissione hardware): 1024 • Numeri mappa di accesso VLAN: 100
Sicurezza	<ul style="list-style-type: none"> • Sicurezza della porta <ul style="list-style-type: none"> • Supporta fino a 64 indirizzi MAC per porta • Controllo Broadcast/Multicast/Unicast Storm • Safeguard Engine di D-Link • Screening server DHCP • Protezione sorgente IP • Snooping DHCP • Snooping IPv6 • Ispezione dinamica ARP (DAI) • Protezione DHCPv6 • Protezione Route Advertisement (RA) IPv6 • Ispezione IPv6 ND • Rilevazione indirizzi doppi (DAD) 	<ul style="list-style-type: none"> • Prevenzione dell'ARP Spoofing <ul style="list-style-type: none"> • Max. 64 immissioni • Filtro pacchetti controllo L3 • Segmentazione del traffico • SSL <ul style="list-style-type: none"> • Supporta TLS 1.0/1.1/1.2 • Supporto accesso IPv4/ IPv6 • SSH <ul style="list-style-type: none"> • Supporta SSH v2 • Supporto accesso IPv4/ IPv6 • Protezione dagli attacchi BPDU • Prevenzione attacchi DOS
AAA	<ul style="list-style-type: none"> • VLAN guest • Autenticazione 802.1X <ul style="list-style-type: none"> • Supporta controllo dell'accesso tramite porta/host • Assegnazione policy in base alle identità • Assegnazione VLAN dinamica • Controllo della larghezza di banda in entrata/uscita • Assegnazione ACL • Livello privilegi per accesso di gestione • Trusted Host • Accounting RADIUS/TACACS+ • Autenticazione RADIUS e TACACS+ • Failover database di autenticazione • Autenticazione composto 	<ul style="list-style-type: none"> • Web-based Access Control (WAC) <ul style="list-style-type: none"> • Supporta controllo dell'accesso tramite porta/host • Assegnazione policy in base alle identità • Assegnazione VLAN dinamica • Supporto dell'accesso IPv4 • Controllo della larghezza di banda in entrata/uscita • Assegnazione ACL • Controllo degli accessi tramite MAC (MAC) <ul style="list-style-type: none"> • Supporta controllo dell'accesso tramite porta/host • Assegnazione policy in base alle identità • Assegnazione VLAN dinamica • Controllo della larghezza di banda in entrata/uscita • Assegnazione ACL
OAM (funzionamento, amministrazione e manutenzione)	<ul style="list-style-type: none"> • Collegamento Ethernet 802.3ah OAM • D-Link Unidirectional Link Detection (DULD) • Dying Gasp 	<ul style="list-style-type: none"> • Gestione guasti relativi alla connettività (CFM) 802.1ag • Y.1731 OAM • Monitoraggio diagnostico digitale (DDM) del ricetrasmittitore ottico
Gestione	<ul style="list-style-type: none"> • GUI su base web <ul style="list-style-type: none"> • Supporto accesso IPv4/ IPv6 • Supporto SSL (HTTPS) • Interfaccia riga di comando (CLI) • Server Telnet per IPv4/IPv6 • Client Telnet per IPv4/IPv6 • Client TFTP per IPv4/IPv6 • Client DNS per IPv4/IPv6 • Server FTP sicuro per IPv4/IPv6 • SNMP <ul style="list-style-type: none"> • Supporta v1/v2c/v3 • Supporto accesso IPv4/ IPv6 • Trap SNMP • Log di sistema for server Syslog IPv4/IPv6 • sFlow • Immagini multiple/Configurazioni multiple • RMON v1: <ul style="list-style-type: none"> • Supporta 1, 2, 3, 9 gruppi • RMON v2: <ul style="list-style-type: none"> • Supporta gruppo ProbeConfig 	<ul style="list-style-type: none"> • LLDP/LLDP-MED • Client BootP/DHCP • Configurazione automatica DHCP • Relè locale DHCP/DHCPv6 • Opzione relè DHCP 60/61/62/125 • Sistema file flash • Inserimento tag ID circuito PPPoE • D-Link Discover Protocol (DDP) • Comando di debug • Supporto server SNTP IPv4/v6 • NTPv3/v4 • Recupero/cifatura password • Server DHCP <ul style="list-style-type: none"> • Supporto per l'assegnazione dell'indirizzo IPv4/IPv6 • Registro comandi • SMTP • Delega prefisso DHCPv6 (PD) • Ping/Traceroute per IPv4/IPv6 • Microsoft® Network Load Balancing (NLB) • PD attivo (solo modelli PoE)

Switch Gestiti Multi-Gigabit Stackable Layer 3

<p>Caratteristiche L3</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Immissioni ARP IPv4 2048 <ul style="list-style-type: none"> • 512 ARP statici • Immissioni ND IPv6: 1024 <ul style="list-style-type: none"> • 128 immissioni ND statiche • Interfaccia IP <ul style="list-style-type: none"> • Supporta 128 interfacce 	<ul style="list-style-type: none"> • ARP gratuito • Interfaccia loopback • Proxy ARP <ul style="list-style-type: none"> • Supporto del proxy ARP locale • VRRP v2/v3 • IP Helper
<p>Routing L3</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Supporta 1024 immissioni di routing hardware condivise da IPv4/IPv6 <ul style="list-style-type: none"> • 1 immissione consumata da ogni route IPv4 • 2 immissioni consumate da ogni route IPv6 • Supporta fino a 4096 immissioni di inoltra L3 hardware condivise da IPv4/IPv6 <ul style="list-style-type: none"> • 1 immissione consumata da ogni route IPv4 • 2 immissioni consumate da ogni route IPv6 • Route statica IPv4/IPv6 <ul style="list-style-type: none"> • Max. 512 immissioni IPv4 • Max. 256 immissioni IPv6 • Supporta Equal-Cost Multi-Path Route (ECMP) • Route predefinita Ipv4/IPv6 	<ul style="list-style-type: none"> • PBR (route basata su criteri) • Route null • Preferenza route • Ridistribuzione route • RIPv1/v2/ng • OSPF <ul style="list-style-type: none"> • OSPF v2/v3 • Interfaccia passiva OSPF • Area Stub/NSSA • Supporta Equal-Cost Multi-Path Route (ECMP) • Testo/MD5
<p>Funzionalità ecologiche</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Energy-Efficient Ethernet (EEE) • Risparmio energetico tramite stato del collegamento • Risparmio energetico grazie allo spegnimento a LED 	<ul style="list-style-type: none"> • Risparmio energetico grazie allo spegnimento della porta • Risparmio energetico grazie all'ibernazione del sistema • PoE basato sul tempo
<p>MIB</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Struttura RFC1065, RFC1066, RFC1155, RFC1156, RFC2578 MIB • Definizioni RFC1212 Concise MIB • RFC1213 MIBII • Convenzione trap RFC1215 MIB • RFC1493, RFC4188 Bridge MIB • RFC1157, RFC2571, RFC2572, RFC2573, RFC2574, RFC2575, RFC2576 SNMP MIB • RFC1442, RFC1901, RFC1902, RFC1903, RFC1904, RFC1905, RFC1906, RFC1907, RFC1908, RFC2578, RFC3418, RFC3636 SNMPv2 MIB • RFC271, RFC1757, RFC2819 RMON MIB • RFC2021 RMONv2 MIB • RFC1398, RFC1643, RFC1650, RFC2358, RFC2665, RFC3635 Ether-like MIB • RFC2668 802.3 MAU MIB • RFC2674, RFC4363 802.1p MIB • Gruppo interfaccia MIB • Client di autenticazione RFC2618 RADIUS MIB • RFC4022 MIB per TCP 	<ul style="list-style-type: none"> • RFC4113 MIB per UDP • RFC2389 MIB per Diffserv. • Client di accounting RFC2620 RADIUS MIB • RFC2925 Ping e TRACEROUTE MIB • Upload e download TFTP (MIB D-Link) • Trap MIB (MIB D-Link) • RFC4265 IPv6 MIB • RFC4266 ICMPv6 MIB • Soggetto MIB • VRRP MIB • RIPv2 MIB • RFC1850, RFC5643 OSPF MIB • Interfaccia di gestione MIB RFC4293 IPv6 SNMP • DDM MIB (D-Link MIB) • MIB privato • MIB per D-Link Zone Defense • RFC3621 Power Ethernet MIB • MIB DDP • MIB LLDP-MED
<p>Conformità standard RFC</p>	<ul style="list-style-type: none"> • RFC 768 UDP • RFC 791 IP • RFC 793 TCP • RFC 826 ARP • Architettura di indirizzamento RFC 3513, 4291, IPv6 • RFC2474, RFC3168, RFC3260 Definizione del campo DS nelle intestazioni IPv4 e IPv6 • RFC1321, RFC2284, RFC2865, RFC2716, RFC1759, RFC3580, RFC3748 Extensible Authentication Protocol (EAP) • RFC2571 SNMP Framework • RFC 2068 HTTP • RFC 2866 RADIUS Accounting • RFC792 ICMPv4 • RFC2463, RFC4443 ICMPv6 	<ul style="list-style-type: none"> • RFC4884 ICMP esteso per supportare i messaggi in più parti • RFC1338, RFC1519 CIDR • Modello di sicurezza basato sull'utente RFC2574 per SNMPv3 • RFC1981 Path MTU Discovery per IPv6 • RFC2460 IPv6 • RFC 2571, 2572, 2573, 2574, SNMP • RFC 854 Telnet • RFC 951, 1542 BootP • RFC2461, RFC4861 Neighbor Discovery per IPv6 • RFC2462, RFC4862 IPv6 Configurazione automatica indirizzi stateless (Stateless Address Auto-configuration, SLAAC) • RFC2464 IPv6 su Ethernet e definizione • Supporto delle estensioni DNS RFC1886 per IPv6

Serie DMS-3130

Switch Gestiti Multi-Gigabit Stackable Layer 3

Accessori opzionali	
DEM-CB100S	Cavo a fissaggio diretto (DAC) 1 m 10G SFP+
DEM-CB300S	Cavo a fissaggio diretto (DAC) 3 m 10G SFP+
DEM-CB100Q28-4S28	Da 1 m 100G QSFP28 a 4x 25G SFP28 cavo a fissaggio diretto (DAC)
DEM-CB100S28	Cavo a fissaggio diretto (DAC) 1 m 25G SFP+
Alimentatore ridondante opzionale	
DPS-500A	Alimentatore ridondante opzionale CA PER DMS-3130-30TS
DPS-PWR740AC	Alimentatore ridondante hot-swap interna da 740 W CA per DMS-3130-30PS
Ricetrasmittenti opzionali SFP+	
DEM-431XT	10GBASE-SR Multimodale, OM1:33M/OM2:82M/OM3:300M (senza DDM)
DEM-432XT	10BASE-LR, modalità singola, 10 km (senza DDM)
Ricetrasmittitori opzionali da 25 Gigabit Ethernet SFP28	
DEM-S2801SR	SFP28 Modalità multipla 25G, ricetrasmittitore da 100 m
DEM-S2810LR	Ricetrasmittitore 25G SFP28 a modalità singola da 10 km

¹ Questa funzione non supporta la modalità di stacking fisico. È supportata solo la modalità autonoma.

² MLD V2, Auto Surveillance VLAN e Voice VLAN saranno supportati in futuro.



Per ulteriori informazioni: eu.dlink.com

D-Link (Deutschland) GmbH, Schwalbacher Strasse 74, 65760 Eschborn
D-Link (Europe) Ltd., First Floor, Artemis Building, Odyssey Business Park, West End Road, South Ruislip HA4 6QE, Regno Unito

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. D-Link è un marchio registrato di D-Link Corporation e delle sue controllate all'estero. Tutti gli altri marchi commerciali appartengono ai rispettivi proprietari. ©2023 D-Link Corporation. Tutti i diritti riservati. SE&O.

Ultimo aggiornamento maggio 2023

D-Link[®]