



Codice	CK198642
EAN	0886112459352
Marca	HP
Part number	J9780A
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	2.645
Volume (cm ³)	10450

La serie di switch HP 2530 è composta da dodici edge switch Layer 2 completamente gestiti che garantiscono una connettività economicamente conveniente, affidabile e sicura per le reti aziendali. Progettati per le reti aziendali entry-level e di medie dimensioni, questi switch Gigabit Ethernet offrono l'intero spettro di funzionalità Layer 2, con protezione avanzata degli accessi, prioritizzazione del traffico e supporto per host IPv6.

La serie di switch HP 2530 offre flessibilità uplink con quattro uplink Gigabit Ethernet su tutti i modelli a 24 e 48 porte. Gli uplink Gigabit Ethernet sono quattro slot SFP (small form-factor pluggable) per connettività in fibra sui modelli Gigabit Ethernet a 24 e 48 porte. I modelli Fast Ethernet a 24 e 48 porte dispongono di due uplink SFP e due RJ-45 Gigabit. Gli switch compatti e senza ventola a 8 porte offrono ulteriore flessibilità con due porte dual-personality per poter essere utilizzati come Gigabit Ethernet RJ-45 o porte SFP.

Per i clienti che utilizzano Power over Ethernet per implementazioni voce, video o wireless, gli

switch HP 2530 PoE+ garantiscono conformità IEEE 802.3af e IEEE 802.3at con un massimo di 30 W per porta. Questa serie di switch sono semplici da utilizzare, implementare e gestire tramite SNMP, CLI e interfacce Web. Offre un montaggio flessibile a parete, a tavolo e su rack; funzionamento silenzioso senza ventola e modelli con velocità variabile della ventola; un risparmio energetico ottimizzato con caratteristiche come IEEE 802.3 az (Efficienza energetica Ethernet). Questi switch includono una garanzia a vita, nonché tutte le release dei software e l'assistenza tecnica

SPECIFICHE

Marca	HP
Numero porte LAN	8 n

CARATTERISTICHE TECNICHE

Power over Ethernet (PoE)	Si
Gestione	Managed (CLI)
Supporto Routing (Layer 3)	No
Nr. porte PoE	8
Vlan supportate	512
Industriale	No
Stackable	No
PoE Budget	67 W
Quality Of Service (QOS)	Si
Modalità Stacking	Virtual Stacking
Dimensioni tabella MAC	16000

CARATTERISTICHE FISICHE

Rack-Mountable	Si
Larghezza	254 mm
Nr. unità rack	0
Profondità	159,5 mm
Altezza	44,5 mm
Peso	1660 gr

ALIMENTAZIONE

Power Supply	AC
Alimentatore incluso	Si
Alimentazione ridondata	No

Consumo energetico	14,7 W
CONNETTIVITÀ	
Nr. porte LAN	8 N
Tipo e velocità porte LAN	RJ-45 10/100
Nr. porte Uplink	2
Tipo e velocità porte Uplink	N/A
Porta Console	Si
Nr. porte fruibili contemporaneamente (LAN + Uplink)	10
Altre informazioni sulla connettività	8 porte RJ-45 auto-sensing 10/100 PoE+ Tipo di supporto: DuplexAuto-MDIX: half o full; 2 porte dual personalityciascuna porta può essere utilizzata come porta RJ-45 10/100/1000 o come porte slot SFP ; 1 porta seriale per console dual-personality (RJ-45 o USB micro-B); Incluso
CONFEZIONE	
Altri cavi inclusi	AC
Software	preinstallati
Manuali	Inglese
Kit e accessori Vari	non indicato
CONFORMITÀ	
Dichiarazione di Conformità	<p>sirurezza: cUL (CSA 22.2 No. 60950); CE Labeled; UL 60950-1; UL Listed; CAN/CSA 22.2 No. 60950; EN 60825; AS/NZS 60950; IEC 60950-1; EN 60950-1</p> <p>Emissioni: FCC part 15 Class A; VCCI Class A; EN 55022 Class A; CISPR 22 Class A; ICES-003 (Canada); AS/NZS CISPR 22; IEC/EN 61000-3-2; IEC/EN 61000-3-3; IEC 61000:4-2, 4-3, 4-4, 4-5, 4-6, 4-8, 4-11</p>