



Codice	CK198628
EAN	0190017355030
Marca	HP
Part number	JL680A
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	2.31
Volume (cm ³)	18620

Gli switch HPE Networking Instant On Switch Series 1930 sono switch Gigabit avanzati, a configurazione fissa e a gestione intelligente ideali per le piccole imprese grazie ai prezzi accessibili e alla facilità di implementazione. Sono stati progettati per supportare le moderne applicazioni a elevato consumo di banda larga come le conferenze video e voce, assicurando una connettività costante per favorire le prestazioni.

Tramite l'app per dispositivi mobili Instant On o il portale Web basato sul cloud, potrai configurare, monitorare e gestire con rapidità gli switch serie 1930 da qualsiasi luogo e in qualsiasi momento. Sono disponibili fino a 30 W di alimentazione pronta all'uso per i dispositivi PoE di classe 4 come gli access point, le telecamere di sorveglianza e i telefoni VoIP, tutti gestibili con facilità dalla stessa piattaforma.

Le funzionalità di sicurezza integrate proteggono la rete dall'accesso non autorizzato

consentendoti di segmentare il traffico e definire l'accesso a ciascuna area della rete. Tutto questo è incluso nel prezzo dell'hardware senza nessun costo di licenza o abbonamento nascosto.

SPECIFICHE

Marca	HP
Numero porte LAN	8 n

ALIMENTAZIONE

Power Supply	AC
Alimentatore incluso	Si
Alimentazione ridondata	No
Tipologia di alimentazione ridondata	Nessuna ridondanza di alimentazione

CARATTERISTICHE TECNICHE

Power over Ethernet (PoE)	No
Nr. porte PoE	0
Quality Of Service (QOS)	Si
Supporto Routing (Layer 3)	No
Dimensioni tabella MAC	80000
Vlan supportate	256
Modalità Stacking	No
PoE Budget	0 W
Gestione	Smart Managed (WEB)
Industriale	No
Attacco su barra DIN	No
Tipologia Layer 3	NO
Stackable	No
Standard PoE supportati	15,4W, 30W
Management ridondata	No

CARATTERISTICHE FISICHE

Rack-Mountable	No
Altre caratteristiche fisiche	Dimensioni (L x P x A) 25,4 x 15,95 x 4,39 cm

	Peso 1,16 kg (2,55 lb)
CONNETTIVITÀ	
Porta Console	No
Nr. porte LAN	8 N
Nr. porte Uplink	2
Tipo e velocità porte LAN	RJ-45 10/100/1000
Nr. porte fruibili contemporaneamente (LAN + Uplink)	10
Tipo e velocità porte Uplink	SFP 1GbE