



ALETEL S.R.L.
 VIA ARTIGIANI 5
 26100 CREMONA (CR)
 Tel: +39037222046
 Fax: +39037224293
 e-mail: nardi@aletel.com



HP 1920-48G SWITCH
 Codice: JG927A

€ 842,00

La serie di switch HP 1920, parte integrante del portfolio HP OfficeConnect, è progettata per le piccole organizzazioni che utilizzano applicazioni che richiedono ampia larghezza di banda. Gli switch sono ideali per gli ambienti che richiedono funzionalità avanzate per il controllo granulare e dove la flessibilità di gestione intelligente è un requisito per la gestione e la configurazione di rete semplificate.



I dispositivi HP 1910 sono switch Gigabit con configurazione fissa smart-managed avanzati, progettati in base a prestazioni/prezzi del leader di mercato produttore della serie di switch HP 1910. Sono dotati di un nuovo modello a 48 porte PoE+, supporto IPv6 e avanzata tecnologia al silicio.

Novità

- Offre un eccellente rapporto prezzo/prestazioni per le aziende di piccole dimensioni e in crescita.
- Flessibilità con gestione intelligente per migliore gestione e controllo granulare.
- Nuovo modello porta 48G PoE+.
- Enclosure ridotto per flessibilità di installazione.
- Tecnologia all'avanguardia per un design efficiente a livello energetico.

Caratteristiche

Semplifica l'implementazione e la gestione della rete per le piccole aziende. La serie di switch HP 1920 offre un'implementazione plug-and-play, rapida e di facile utilizzo. La serie offre una gamma completa di opzioni per una maggiore flessibilità. Consiste in nove modelli installabili in rack con alimentatori interni, tra cui quattro modelli non PoE (Power over Ethernet): porta 8G-, 16G-, 24G- e 48G-; cinque modelli PoE+: (2) porte 8G (2) porte 24G e 48G. Questi switch smart-managed utilizzano un'intuitiva interfaccia di gestione Web, basata sulla nostra serie di switch HP 1910 leader del settore, per semplificare la distribuzione e la gestione, offrendo una maggiore granularità del controllo delle funzionalità essenziali.

Per un'azienda sempre protetta e operativa

La serie di switch HP 1920 è realizzata in base all'affidabilità comprovata del leader di mercato delle serie di switch HP 1910, con tecnologia al silicio avanzata per consumo energetico ridotto e funzionalità avanzate per un migliore funzionamento. Funzionalità di sicurezza avanzate come Access Control List, IEEE 802.1x e VLAN proteggono la rete dall'accesso involontario o non autorizzato. La protezione della gestione limita l'accesso ai comandi critici di configurazione, offre livelli di privilegi multipli con protezione password e supporta connessioni HTTP protette (HTTPS). La serie di switch è coperta dalla garanzia a vita limitata HP 2.0 con sostituzione hardware entro il giorno successivo, supporto telefonico 24x7 con 3 anni di validità e supporto via e-mail e telefonico entro un giorno lavorativo e finché il prodotto verrà utilizzato.

Offre migliori prestazioni, riducendo il costo totale di proprietà

La serie di switch HP 1920 offre funzionalità avanzate in switch smart-managed, tra cui route statici Layer 3, porte SFP, supporto IPv6, limitazione tasso, aggregazione dei collegamenti e IGMP. Enclosure ridotte facilitano la distribuzione flessibile. La serie di switch include opzioni PoE+ per alimentare dispositivi IP senza i costi aggiuntivi del cablaggio. Le funzionalità tecnologiche del silicio, ecologiche e avanzate, come la chiusura delle porte e la conformità EEE per una maggiore efficienza energetica e garanzia a vita riducono in modo significativo il TCO.

Garanzia :
 A vita

CONNETTIVITÀ

Tipo e velocità porte LAN	RJ-45 10/100/1000 MBPS	Numero porte LAN	48	Numero porte uplink Fibra / Ottiche (slot SFP)	4	Numero porte uplink RJ-45 10/100/1000	0
Numero porte uplink 10Gb	0	Numero porte fruibili contemporaneamente (LAN + uplink)	52	Porta Console	Sì		

CARATTERISTICHE TECNICHE

Gestione	Smart Managed	Supporto Routing (Layer 3)	Sì	Quality Of Service (QOS)	Sì	Vlan supportate	4.094
----------	----------------------	----------------------------	-----------	--------------------------	-----------	-----------------	--------------

Modalità Stacking	No	Dimensioni tabella MAC	16.384	Power-Over-Ethernet (POE)	No	Numero porte POE	0
Potenza massima singola porta POE	0 W	Potenza massima totale porte PoE	0				

CARATTERISTICHE FISICHE

Altezza massima	44 mm	Larghezza massima	440 mm	Profondità massima	238 mm	Peso	3.150 gr
Rack-Mountable	Si	Led	Si				

ALIMENTAZIONE

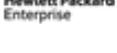
Alimentatore incluso	Si	Power Supply	AC	Consumo energetico	32 W	Porta Redundant Power Supply (RPS)	No
----------------------	-----------	--------------	-----------	--------------------	-------------	------------------------------------	-----------

CERTIFICAZIONI

Certificati di Conformità	UL 60950; IEC 60950-1; EN 60950-1; CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1-03						
---------------------------	--	--	--	--	--	--	--

Opzioni

CAVI FIBRA / ETHERNET / TELEF.

Codice Articolo	Caratteristiche principali	Dispo	Arrivi
 Codice: AJ834A Modello: AJ834A	tipologia connettore A: LC tipologia connettore B: LC Lunghezza: 1 mt Categoria: LC-LC N° Pezzi per Confezione: 1 Tipologia Cavo: MMF Colore: Blu	2	0
 Codice: AJ835A Modello: AJ835A	tipologia connettore A: LC tipologia connettore B: LC Lunghezza: 2 mt Categoria: LC-LC N° Pezzi per Confezione: 1 Tipologia Cavo: MMF Colore: Blu	2	0
 Codice: AJ833A Modello: AJ833A	tipologia connettore A: LC tipologia connettore B: LC Lunghezza: 0,500 mt Categoria: LC-LC N° Pezzi per Confezione: 1 Tipologia Cavo: MMF Colore: Blu	0	0
 Codice: QK732A Modello:		0	0
 Codice: QK733A Modello:		0	0
 Codice: AJ836A Modello: AJ836A	tipologia connettore A: LC tipologia connettore B: LC Lunghezza: 5 mt Categoria: LC-LC N° Pezzi per Confezione: 1 Tipologia Cavo: MMF Colore: Blu	0	0
 Codice: QK734A Modello: QK734A	tipologia connettore A: LC tipologia connettore B: LC Lunghezza: 1 mt Categoria: LC-LC N° Pezzi per Confezione: 1 Tipologia Cavo: MMF Colore: Blu	0	0
 Codice: AJ837A Modello: AJ837A	tipologia connettore A: LC tipologia connettore B: LC Lunghezza: 15 mt Categoria: LC-LC N° Pezzi per Confezione: 1 Tipologia Cavo: MMF Colore: Blu	0	0
 Codice: QK735A Modello:		0	0
 Codice: AJ838A Modello: AJ838A	tipologia connettore A: LC tipologia connettore B: LC Lunghezza: 30 mt Categoria: LC-LC N° Pezzi per Confezione: 1 Tipologia Cavo: MMF Colore: Blu	0	0
 Codice: QK736A Modello:		0	0
 Codice: QK737A Modello:		0	0

ESTENSIONE GARANZIE

Codice Articolo	Caratteristiche principali	Dispo	Arrivi
 Codice: U4DY8PE		100	0

	Modello:			
 Hewlett Packard Enterprise	Codice: U4EE4PE Modello:		100	0
 Hewlett Packard Enterprise	Codice: U3QJ6E Modello:		100	0
 Hewlett Packard Enterprise	Codice: U4DB8PE Modello:		100	0
 Hewlett Packard Enterprise	Codice: U1YG6E Modello:		100	0
 Hewlett Packard Enterprise	Codice: U3PK8E Modello:		100	0
 Hewlett Packard Enterprise	Codice: U3LN7E Modello:		100	0
 Hewlett Packard Enterprise	Codice: U4DH5PE Modello:		100	0
 Hewlett Packard Enterprise	Codice: U4DN3PE Modello:		100	0
 Hewlett Packard Enterprise	Codice: U3PX4E Modello:		100	0
 Hewlett Packard Enterprise	Codice: U2P69E Modello:		100	0
 Hewlett Packard Enterprise	Codice: U3MA4E Modello:		100	0
 Hewlett Packard Enterprise	Codice: U3MN0E Modello:		100	0
 Hewlett Packard Enterprise	Codice: U4DT9PE Modello:		100	0
 Hewlett Packard Enterprise	Codice: U2P72E Modello:		100	0
 Hewlett Packard Enterprise	Codice: U3MZ8E Modello:		100	0
 Hewlett Packard Enterprise	Codice: U2P73E Modello:		100	0
 Hewlett Packard Enterprise	Codice: U2P71E Modello:		100	0
 Hewlett Packard Enterprise	Codice: U3FU9E Modello:		100	0
 Hewlett Packard Enterprise	Codice: U3NM0E Modello:		100	0
 Hewlett Packard Enterprise	Codice: U2P74E		100	0

	Modello:			
	Codice: U3NY1E Modello:		100	0
	Codice: U3GG3E Modello:		100	0
	Codice: U3HD0E Modello:		100	0
	Codice: U3GS9E Modello:		100	0
	Codice: U3JC0E Modello:		100	0
	Codice: U2P70E Modello:		100	0
	Codice: U3HL6E Modello:		100	0
	Codice: U3JP4E Modello:		100	0
	Codice: U9W30E Modello:		100	0
	Codice: U3KL1E Modello:		100	0
	Codice: U3HU0E Modello:		100	0
	Codice: U3KA2E Modello:		100	0
	Codice: U9X46E Modello:		100	0
	Codice: U3KT8E Modello:		100	0
	Codice: U9X86E Modello:		100	0
	Codice: U3LB3E Modello:		100	0
	Codice: UY901E Modello: care pack	Tipologia: Networking analogico Durata: 3 months Liv. di servizio: On site Tempo servizio (gg x hr): 5x8 Tipo garanzia: Estensione Spec. tipologia: solo alcuni modelli	100	0
	Codice: UY902E Modello:		100	0

NETWORKING - ACCESSORI ACC. MODULI

Codice Articolo	Caratteristiche principali	Dispo	Arrivi
 Codice: J4858C	Tipologia generica: Transceiver Tipologia specifica: 100BASE-SX	316	89

	Modello: X121 1G SFP LC SX TRANSCEIVER	Materiale: Metallo Colore primario: grigio Funzione: Porta Fibra Ottica Peso: 200 gr Altezza: 12 mm		
	Codice: J8177C Modello: J8177C	Tipologia generica: Transceiver Tipologia specifica: 1000BASE-T Materiale: Metallo Colore primario: grigio Funzione: Porta Fibra Ottica Peso: 300 gr Altezza: 33 mm	1	0
	Codice: J4859C Modello: J4859C	Tipologia generica: Transceiver Tipologia specifica: 1000BASE-LX Materiale: Metallo Colore primario: grigio Funzione: Porta Fibra Ottica Peso: 200 gr Altezza: 12 mm	164	8

NETWORKING - ACCESSORI ACC. MODULI SWITCH

Codice Articolo		Caratteristiche principali	Dispo	Arrivi
	Codice: JD118B Modello: JD118B	Tipologia generica: Transceiver Tipologia specifica: 1000BASE-SX Materiale: Metallo Colore primario: grigio Funzione: Porta Fibra Ottica Peso: 720 gr Altezza: 38 mm	400	36
	Codice: JD119B Modello: JD119B	Tipologia generica: Transceiver Tipologia specifica: 1000BASE-LX Materiale: Metallo Colore primario: grigio Funzione: Porta Fibra Ottica Peso: 720 gr Altezza: 31,750 mm	65	0
	Codice: JD089B Modello: JD089B	Tipologia generica: Transceiver Tipologia specifica: 1000BASE-T aggiuntiva Materiale: Metallo Colore primario: grigio Funzione: Porta SFP Peso: 300 gr Altezza: 33 mm	0	0

SERVIZI

Codice Articolo		Caratteristiche principali	Dispo	Arrivi
	Codice: ITC-IMPSPW-S Modello: Installazione e configurazione di Switch HP	Tipologia: Installazione Livello di servizio: On-Site Tempo di servizio (giorni x ore): 5x8	100	0

Non viene rilasciata alcuna garanzia né dichiarazione in relazione all'accuratezza di tali informazioni e si declina qualsiasi responsabilità per errori tipografici o d'altro tipo o per omissioni nel contenuto. Fornendo tali informazioni, inoltre, non viene concessa alcuna licenza su copyright, brevetti o qualsiasi altro diritto di proprietà intellettuale. Non è consentito modificare in alcun modo i materiali presenti nel Sito, né riprodurli o trasmetterli pubblicamente, né distribuirli o in altro modo utilizzarli a scopi pubblici o commerciali. In caso di violazione delle presenti condizioni, cessa ogni autorizzazione all'uso del Sito ed è obbligatorio distruggere con effetto immediato eventuali materiali scaricati o stampati.