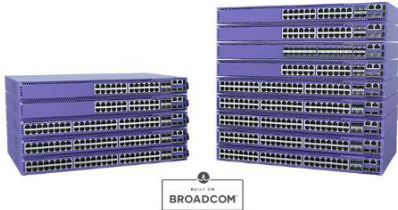


Switch EXTREME NETWORKS 5420F 48 PORT POE+ SWITCH 5420F-48P-4XE	
Codice	CK252413
EAN	0644728051960
Marca	EXTREME NETWORKS
Part number	5420F-48P-4XE
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	6.84
Volume (cm ³)	38489.25

5420F 48 PORT POE+ SWITCH

La serie 5420 è una famiglia di switch edge impilabili, ricchi di funzionalità e ad alte prestazioni progettati per l'impresa digitale di nuova generazione. Disponibile nei modelli a 24 e 48 porte, il 5420 offre versioni sia gigabit che multi-gigabit (1/2,5G) con PoE fino a 90 W che ne consentono l'implementazione in una vasta gamma di ambienti edge e wiring-closet. Come piattaforma hardware universale, il 5420 offre anche una scelta selezionabile dall'utente dei sistemi operativi switch di punta di Extreme per una piattaforma unica e flessibile.

La serie 5420 è composta dalle famiglie 5420M e 5420F per soddisfare una varietà di esigenze degli utenti finali e fasce di prezzo. I modelli 5420M offrono alimentatori e ventole sostituibili sul campo, nonché quattro porte uplink integrate da 1/10/25 Gb, mentre i modelli 5420F offrono alimentazione fissa (con supporto per un secondo alimentatore sostituibile sul campo), ventole fisse e quattro Porte uplink integrate da 1/10 Gb. Tutti i modelli offrono funzionalità PoE da 30/60/90 W che li rendono un back-end cablato ideale per AP wireless o a supporto di dispositivi

Ethernet alimentati di nuova generazione, come digital signage, telecamere pan-tilt-zoom, illuminazione intelligente o point-of- terminali di vendita.

SPECIFICHE

Marca	EXTREME NETWORKS
Numero porte LAN	48 n

CARATTERISTICHE TECNICHE

Power over Ethernet (PoE)	Si
Gestione	Managed (CLI)
Supporto Routing (Layer 3)	Si
Nr. porte PoE	48
Vlan supportate	4059
Industriale	No
Stackable	Si
PoE Budget	740 W
Quality Of Service (QOS)	Si

CARATTERISTICHE FISICHE

Rack-Mountable	Si
Larghezza	442 mm
Nr. unità rack	1
Profondità	330,2 mm
Altezza	43,2 mm
Peso	5280 gr

ALIMENTAZIONE

Power Supply	AC
Alimentatore incluso	Si
Alimentazione ridondata	No
Consumo energetico	1674 W

CONNETTIVITÀ

Nr. porte LAN	48 N
Tipo e velocità porte LAN	10GBASE-T
Nr. porte Uplink	4
Tipo e velocità porte Uplink	SFP+ 10GbE

Porta Console	Si
---------------	----