


<b>Switch JUNIPER 32X100G 1U AC          AIRFLOW OUT QFX5120-32C-AFO</b>	
Codice	CK306232
EAN	
Marca	JUNIPER
Part number	QFX5120-32C-AFO
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	14.55
Volume (cm <sup>3</sup> )	90280
<p><b>32X100G 1U AC AIRFLOW OUT</b></p> <p>Lo switch QFX5120 offre ricche funzionalità Layer 2/Layer 3 a bassa latenza e funzionalità EVPN-VXLAN avanzate , che lo rendono uno switch top-of-rack e di distribuzione per data center ideale per implementazioni aziendali nei campus.</p> <p>Dotato di funzionalità gateway L3 per il routing tra server virtualizzati e bare-metal, QFX5120 è progettato per data center estremamente agili che richiedono il supporto di architetture di rete overlay/underlay. 25GbE nativo con porte uplink 100GbE su QFX5120-48Y e QFX5120-48YM, 10GbE/1GbE rame con porte uplink 100GbE su QFX5120-48T e 32 porte 100GbE su QFX5120-32C rendono la famiglia QFX5120 ideale per spine e -foglia distribuzioni di rete.</p>	

SPECIFICHE	
Marca	JUNIPER

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Power over Ethernet (PoE)	No
Gestione	Managed (CLI)
Supporto Routing (Layer 3)	No
Nr. porte PoE	0
Vlan supportate	4093
Industriale	Si
Stackable	Si
PoE Budget	0 W
Quality Of Service (QOS)	No
CARATTERISTICHE FISICHE	
Rack-Mountable	Si
Larghezza	438,4 mm
Nr. unità rack	1
Profondità	515 mm
Altezza	43,2 mm
Peso	9580 gr
ALIMENTAZIONE	
Power Supply	AC
Alimentatore incluso	Si
Alimentazione ridondata	Si
Consumo energetico	291 W
CONNETTIVITÀ	
Nr. porte LAN	0 N
Tipo e velocità porte LAN	N/A
Nr. porte Uplink	32
Tipo e velocità porte Uplink	QSFP28 100Gb
Porta Console	Si