

HPE FlexFabric 12900E Type X Main **Processing Unit**

Steuerungsprozessor - Plug-in-Modul - für FlexFabric 12900E 36-Port

Gruppe Controller

HPF Hersteller

II 845A Hersteller Art. Nr.

EAN/UPC 0190017528038



Beschreibung

Die HPE FlexFabric 12900E Switch-Serie umfasst modulare Core-Switches der nächsten Generation für Rechenzentren. Diese Switches wurden entwickelt, um virtualisierte Rechenzentren und die neuen Anforderungen privater und öffentlicher Cloud-Bereitstellungen zu unterstützen. Dieser Switch bietet ein Höchstmaß an Leistung, Pufferung, Skalierung und Verfügbarkeit mit hoher GbE-, 10-GbE-, 40-GbE-, 100-GbE- und 400-GbE-Konnektivitätsdichte. Die Switch-Serie umfasst Gehäuse mit 1, 2, 4, 8 und 16 Steckplätzen. Der HPE FlexFabric 12900E Switch ist SDN-fähig (Software-Defined Networking) und bietet vollständige Unterstützung für Layer 2- und Layer 3- sowie erweiterte Rechenzentrumfunktionen, um ausfallsichere, skalierbare Fabrics bereitzustellen und herausragende Konvergenzzeiten zu erzielen.

Ha	4 I I I	ntr	nei	rkn	nal	ام
1 10	a Ca	ν ι ι			ш	

Produktbeschreibung	HPE FlexFabric 12900E Type X Main Processing Unit - Steuerungsprozesso
FIOUUKLDESCHIEDUHU	TILE LIEVI ADLIC 17 SOOF TANE V MAILL LINCESSIIIN OHII - STENEHRINSDIOSESS

Gerätetyp Steuerungsprozessor

Formfaktor Plug-in-Modul

Entwickelt für FlexFabric 12900E 36-Port 100GbE QSFP28 Type X Module, 12900E 36-Port 40GbE

OSFP+ Type X Module

Ausführliche Details	
	Allgemein
Gerätetyp	Steuerungsprozessor
	Netzwerk
Formfaktor	Plug-in-Modul
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Statusanzeiger	Stromversorgung, aktiv, Lüfter, Slot
Leistungsmerkmale	Reset-Taste
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x Konsole - RJ-45 1 x Verwaltung - RJ-45 1 x Verwaltung - SFP 1 x USB - Type A
	Informationen zur Kompatibilität
Entwickelt für	HPE FlexFabric 12900E 36-Port 100GbE QSFP28 Type X Module, 12900E 36-Port 40GbE QSFP+ Type X Module



Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.