

Ruckus ICX 7650-48F - Switch - managed - 24 x 1 Gigabit / 10 Gigabit SFP+ + 24 x Gigabit SFP + 4 x QSFP - Luftstrom von vorne nach hinten - an Rack montierbar

Artikelnummer 999858541

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Die Ruckus ICX-Switches mit identischem Design lassen sich kombinieren, um die Einrichtung und Verwaltung des Netzwerks zu vereinfachen und die Sicherheit zu erhöhen. Die Notwendigkeit der Fehlerbehebung wird minimiert und Upgrades lassen sich leicht durchführen. Die nicht blockierende Architektur mit geringer Latenz erlaubt einen hervorragenden Durchsatz für anspruchsvollste Video-, Unified Communications-, VDI- und Mobilanwendungen. Ob Sie einen eigenständigen Switch, einen Stack oder ein Fabric-Netzwerk bereitstellen - Sie profitieren in jedem Fall von der Leistung, der Flexibilität und dem Investitionsschutz von Ruckus.

Produkteigenschaften

Kapazität - Kapazität	Next-Hop-Adresse: 12000, Virtuelle Um- und Weiterleitungsfälle (V, VLAN-Unterstützung: 4095, Multicast-Gruppen: 8192, PVLANS unterstützt: 256, IPv4-Routen: 128000, QoS-Queues: 10, IPv6-Routen: 7000, Ports pro Bündel: 16, Leitungsgruppen: 256
Verschlüsselungsalgorithmus	AES
Netzwerk - Typ	Switch
Gewicht	7,6 kg
Flash-Speicher - Installierte Größe	16 GB
Ports (dritte) - Typ	QSFP
Ports - Typ	1 Gigabit / 10 Gigabit SFP+
Menge	4
Gestellte Leistung	250 Watt
Höhe (Rack-Einheiten)	1
Netzwerk - Formfaktor	An Rack montierbar
Leistung	Gesamte Stapelung Bandbreite: 2,4 Tbit/s, Switching-Kapazität: 1,128 Tbit/s, Weiterleitungskapazität: 839 Mpps
Größe der MAC-Adresstabelle	80.000 Einträge
Anz. Anschlüsse	48
Untertyp	Gigabit Ethernet
Farbkategorie	Schwarz
Leistungsaufnahme im Betrieb	216 Watt
Ports (zweite) - Typ	Gigabit SFP
Stromversorgungsgerät - Installierte Anzahl	1
Redundante Stromversorgung	Optional

Weitere Bilder

