

Ruckus ICX 7150-48PF Switch L3 managed 48 x 10/100/1000 PoE+ + 2 x Uplink + 4 x Gigabit SFP Front und Seite zu Hinterseite an Rack montierbar 740 W



Artikelnummer	999879156
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

Verschlüsselungsalgorithmus	AES
Ports (zweite) - Typ	10/100/1000 (Uplink)
Netzwerk - Typ	Switch
Ports - Typ	10/100/1000 (PoE+)
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	48 x 1000Base-T RJ-45 24 Ports (PoE+)/48, 1 x Verwaltung RJ-45, 1 x USB-C Management, 4 x Gigabit LAN SFP+ aufrüstbar auf 10 G, 2 x 1000Base-T RJ-45 Uplink, 1 x Konsole RJ-45
Flash-Speicher - Installierte Größe	2 GB
Kapazität - Kapazität	ARP-Einträge: 2048, Spanning Tree Protocol-Instanzen: 254, Virtuelle Schnittstellen (VLANs): 4095, QoS-Hardwarewarteschlange: 8
Menge	4
Höhe (Rack-Einheiten)	1
Netzwerk - Formfaktor	An Rack montierbar
Leistung	Mehrfachbandbreite: 320 Gbit/s, Switching-Kapazität: 180 Gbit/s, Übertragungsleistung: 134 Mpps
Anz. Anschlüsse	48
Untertyp	Gigabit Ethernet
Farbkategorie	Schwarz
Gestellte Leistung	880 Watt
Service und Support - Typ	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts
Stromversorgungsgerät - Installierte Anzahl	1
Ports (dritte) - Typ	Gigabit SFP
Größe der MAC-Adresstabelle	16.384 Einträge

Weitere Bilder

