Ruckus ICX 7150-48P - Switch - L3 - managed - 48 x 10/100/1000 (PoE+) + 2 x 10/100/1000 (Uplink) + 4 x 1 Gigabit/10 Gigabit SFP+ (Uplink) - Front und Seite zu Hinterseite - an Rack montierbar - PoE+ (370 W) - mit 3 Jahre Brocade Essential D



Artikelnummer 999945472

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.

• Einfache, zuverlässige Campus-Verbindungen

Mit der Ruckus Campus-Fabric-Technologie lassen sich stabile Fabric-Netzwerke zusammenstellen und sämtliche Single Points of Failure eliminieren.

• Testen Sie Ihr Netzwerk auf Zukunftsfähigkeit

Erstellen Sie ein Netzwerkfundament, das zukunftsfähig ist, sobald Sie dazu bereit sind. Die Switches lassen sich im Hybrid-Port-Modus betreiben, sodass traditionelle Protokolle und über OpenFlow gelenkte Datenströme gleichzeitig ausgeführt werden können. So ist die schrittweise, unterbrechungsfreie Umstellung auf SDN (Software-defined Networking) möglich.

Produkteigenschaften

Verschlüsselungsalgorithmus AES

Ports (zweite) - Typ 10/100/1000 (Uplink)

Netzwerk - Typ Switch

Ports - Typ 10/100/1000 (PoE+)

Gestellte Leistung 525 Watt

Bereitgestellte Schnittstelle - 1 x Verwaltung RJ-45, 1 x USB-C Management, 2 x 1000Base-T RJ-45 Uplink, 4 x Gigabit /

Schnittstellen 10Gbit LAN SFP+ Uplink/Sta, 1 x Konsole RJ-45, 48 x 1000Base-T RJ-45 12 Ports (PoE+)/24

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

Ports (dritte) - Typ 1 Gigabit/10 Gigabit SFP+ (Uplink)

RAM - Installierte Größe 1 GB

Untertyp Gigabit Ethernet

Farbkategorie Schwarz

Service und Support - Typ Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts

Stromversorgungsgerät -

Installierte Anzahl

tamente Anzam

Größe der MAC-Adresstabelle 16.384 Einträge

Weitere Bilder

