

# CommScope Ruckus ICX 7450-48P Switch L3 managed 40 x 10/100/1000 PoE+ + 8 x PoH Luftstrom von vorne nach hinten an Rack montierbar



**Artikelnummer** 999945505

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm

## Produktbeschreibung

Die Ruckus ICX-Serie der 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

|   |  |
|---|--|
| <b>Verschlüsselungsalgorithmus</b>                    | AES  |
| <b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b> | 1 x mini-USB Management, 1 x 1000Base-T RJ-45 Management, 40 x 1000Base-T RJ-45 PoE+ - 30 W, 1 x USB Type A, 8 x 1000Base-T RJ-45 PoH - 95 W |
| <b>Netzwerk - Typ</b>                                 | Switch   |
| <b>Ports - Typ</b>                                    | 10/100/1000 (PoE+)   |
| <b>Leistung</b>                                       | Mehrfachbandbreite: 160 Gbps, Switching-Kapazität: 336 Gbit/s, Übertragungsleistung: 250 Mpps  |
| <b>Kapazität - Kapazität</b>                          | Spanning Tree Protocol-Instanzen: 254, Virtuelle Schnittstellen (VLANs): 4096, IPv4-Routen: 16000, IPv6-Routen: 3000                         |
| <b>Höhe (Rack-Einheiten)</b>                          | 1  |
| <b>Netzwerk - Formfaktor</b>                          | An Rack montierbar   |
| <b>Ports (zweite) - Typ</b>                           | 10/100/1000 (PoH)  |
| <b>Leistungsaufnahme im Betrieb</b>                   | 106 Watt   |
| <b>Anz. Anschlüsse</b>                                | 48   |
| <b>Untertyp</b>                                       | Gigabit Ethernet   |
| <b>Größe der MAC-Adresstabelle</b>                    | 32.000 Einträge  |
| <b>Gestellte Leistung</b>                             | 1000 Watt  |
| <b>Service und Support - Typ</b>                      | Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts   |
| <b>Stromversorgungsgerät - Installierte Anzahl</b>    | 1  |
| <b>Redundante Stromversorgung</b>                     | Optional   |
| <b>Gewicht</b>  | 7,2 kg   |

## Weitere Bilder

