

# CommScope Ruckus ICX 7250-24 Switch L3 managed 24 x 10/100/1000 + 8 x 1 Gigabit Ethernet SFP+ Front und Seite zu Hinterseite an Rack montierbar



Artikelnummer	999858579
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
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x 1000Base-T RJ-45 Management, 1 x mini-USB Type B Management, 24 x 1000Base-T RJ-45, 1 x USB Type A, 8 x Gigabit LAN SFP+ aufrüstbar auf 10 G
Netzwerk - Typ	Switch
Leistung	Switching-Kapazität: 208 Gbps, Mehrfachbandbreite: 80 Gbit/s, Latenz: 1.5 µs, Übertragungsleistung: 154 Mpps
Kapazität - Kapazität	Spanning Tree Protocol-Instanzen: 254, Virtuelle Schnittstellen (VLANs): 4095, QoS-Hardwarewarteschlange: 8
Höhe (Rack-Einheiten)	1
Netzwerk - Formfaktor	An Rack montierbar
Leistungsaufnahme im Betrieb	57,6 Watt
Anz. Anschlüsse	24
Ports - Typ	10/100/1000
Gewicht	3,76 kg
Ports (zweite) - Typ	1 Gigabit Ethernet SFP+
Untertyp	Gigabit Ethernet
Größe der MAC-Adresstabelle	16.000 Einträge
Service und Support - Typ	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts
Redundante Stromversorgung	Optional

## Weitere Bilder

