

# CommScope Ruckus ICX 8200-C08PF Switch L3 managed 8 x 10/100/1000 PoE+ + 2 x 1 Gigabit / 10 SFP+ Uplink / Stacking Desktop 124 W



|               |           |
|---------------|-----------|
| Artikelnummer | 999858585 |
| Gewicht       | 1kg       |
| Länge         | 1mm       |
| Breite        | 1mm       |
| Höhe          | 1mm       |

## Produktbeschreibung

Die ICX 8200-Switch-Serie von Ruckus wurde speziell für drahtlose First- und IoT-Campus-Netzwerke der nächsten Generation entwickelt. Diese intelligenten, skalierbaren Edge-Switches bieten Funktionen der Unternehmensklasse zu einem erschwinglichen Preis, ohne Kompromisse bei Leistung und Zuverlässigkeit einzugehen.

Diese kompakten Ruckus ICX 8200-Switches bieten ein einzelnes integriertes Netzteil, einen USB Typ-C-Port für die Konsolenverwaltung, einen Ethernet-Port für die Out-of-Band-Netzwerkverwaltung, einen RJ-45-Port für die serielle Konsolenverwaltung und einen USB-A-Port für die externe Dateispeicherung.

## Produkteigenschaften

|   |   |
|---|---|
| <b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b> | 1 x RJ-45 Out-of-Band Network Management, 2 x Gigabit SFP / 10 Gb SFP+ SFP+, 1 x USB Type A Speicher, 8 x 10/100/1000 Base-T (PoE+) RJ-45, 1 x USB-C Konsolenverwaltung, 1 x seriell RJ-45 Konsolenverwaltung |
| <b>Verschlüsselungsalgorithmus</b>                    | AES   |
| <b>Gewicht</b>  | 2,27 kg   |
| <b>Netzwerk - Typ</b>                                 | Switch  |
| <b>Ports - Typ</b>                                    | 10/100/1000 (PoE+)  |
| <b>Kapazität - Kapazität</b>                          | STP-Fälle: 253, PVLANS unterstützt: 32, Maximale Anzahl an VLANs: 4095, ARP-Einträge: 8192  |
| <b>Leistung</b>                                       | Weiterleitungsleistung (Voll-Duplex): 42, Schaltleistung (Voll duplex): 56 Gbit/s, Mehrfachbandbreite: 240 Gbit/s   |
| <b>Netzwerk - Formfaktor</b>                          | Desktop   |
| <b>RAM - Installierte Größe</b>                       | 4 GB  |
| <b>Farbkategorie</b>                                  | Weiß  |
| <b>Ports (zweite) - Typ</b>                           | 1 Gigabit / 10 Gigabit SFP+ (Uplink / St  |
| <b>Gestellte Leistung</b>                             | 240 Watt  |
| <b>Größe der MAC-Adresstabelle</b>                    | 32.000 Einträge   |
| <b>Service und Support - Typ</b>                      | Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts  |
| <b>Flash-Speicher - Installierte Größe</b>            | 8 GB  |
| <b>Anz. Anschlüsse</b>                                | 8   |
| <b>Stromversorgungsgerät - Installierte Anzahl</b>    | 1   |

## Weitere Bilder

