

MikroTik SXTsq Lite5, 10,100 Mbit/s, IEEE 802.11a, IEEE 802.11n, 6MBit/s 25 dBm -96 54MBit/s 20 -80 MCS0 25 -96 MCS7 19 -75, 10 - 30 V, 6 W, Weiß



WLAN - 10.1 Gbps - PoE; WLAN

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	MikroTik
Hersteller Art. Nr.	RBSXTSQ5ND
EAN/UPC	4752224004659

Beschreibung

Mikrotik SXTsq Lite5. Ethernet LAN Datentransferraten: 10,100 Mbit/s, Netzstandard: IEEE 802.11a, IEEE 802.11n, Empfängersensitivität: 6MBit/s 25 dBm -96 54MBit/s 20 -80 MCS0 25 -96 MCS7 19 -75. AC Eingangsspannung: 10 - 30 V, Stromverbrauch (max.): 6 W. Produktfarbe: Weiß. Antenne Zunahmehöhe (max): 16 dBi. Flash-Speicher: 16 MB, Speicherkapazität: 64 MB, Installiertes Betriebssystem: RouterOS

Hauptmerkmale

	Allgemein
Ethernet LAN Datentransferraten	10,100 Mbit/s
Netzstandard	IEEE 802.11a, IEEE 802.11n
Empfängersensitivität	6MBit/s 25 dBm -96 54MBit/s 20 -80 MCS0 25 -96 MCS7 19 -75
AC Eingangsspannung	10 - 30 V
Stromverbrauch (max.)	6 W
Produktfarbe	Weiß
Antenne Zunahmehöhe (max)	16 dBi
Flash-Speicher	16 MB
Speicherkapazität	64 MB
Installiertes Betriebssystem	RouterOS

Ausführliche Details

	Merkmale
2,4 GHz	Nein
5 GHz	Ja
Ethernet LAN Datentransferraten	10,100 Mbit/s
Netzstandard	IEEE 802.11a, IEEE 802.11n
Empfängersensitivität	6MBit/s 25 dBm -96 54MBit/s 20 -80 MCS0 25 -96 MCS7 19 -75

Sicherheit

Unterstützte Sicherheitsalgorithmen Nicht unterstützt

Design

Produktfarbe Weiß

Eingebaut Nein

Antenne

Antenne Zunahmehöhe (max) 16 dBi

Betriebsbedingungen

Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb -40 - 70 %

Gewicht und Abmessungen

Breite 129 mm

Tiefe 129 mm

Höhe 34 mm

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45) 1

Energie

Power over Ethernet (PoE) Ja

AC Eingangsspannung 10 - 30 V

Stromverbrauch (max.) 6 W

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 85176990

Leistungen

Eingebauter Prozessor Ja

Flash-Speicher 16 MB

Speicherkapazität 64 MB

Installiertes Betriebssystem RouterOS