

Silex SD-330AC Serial Device Server-RS232 per LAN/WLAN 802.11a/b/g/n/ac Access Point kabellos

Artikelnummer	997417587
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der serielle Geräteserver SD-330AC ist die ideale Wahl, wenn Sie serielle Geräte der Industrieautomatisierung und Gebäudeautomatisierung sowie medizinische Geräte an ein WLAN-Netzwerk anschließen möchten. Der Server unterstützt sowohl den Infrastrukturmodus als auch den Ad-hoc-Modus, über den Sie den SD-330AC mit WLAN-Netzwerken in Büros und Fabriken verbinden können, sodass sich Benutzer im Einzugsbereich mehrerer Zugangspunkte bewegen können.

Produkteigenschaften

Verschlüsselungsalgorithmus	AES, WPA-PSK, TLS, TTLS, LEAP, 128-Bit WEP, WPA2-PSK, PEAP
Gewicht	305 g
Netzwerk - Formfaktor	Extern
Leistungsaufnahme im Betrieb	2,5 Watt
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x RS-232 - DB-9, 1 x 100Base-TX - RJ-45
Netzwerk/Transportprotokoll	TCP/IP
Farbkategorie	Weiß
Netzwerk - Typ	Server für kabellose Geräte
Netzwerk - Anschluss technik	Kabellos, Kabelgebunden
Produkttyp	Server für kabellose Geräte

Weitere Bilder

