

Silex DS-520AN Server für kabellose Geräte GigE USB 2.0 802.11a/b/g/n Dualband

Artikelnummer	991392567
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Die Verwendung von mobilen Endgeräten im Büro nimmt stetig zu. Gleichzeitig verfügen Scanner, Multifunktionsdrucker, Dongles, Mess- und Lesegeräte oder USB-Festplatten häufig noch nicht über eine WLAN-Schnittstelle. Der drahtlose USB Device Server DS-520AN ersetzt das USB-Kabel durch eine Funkverbindung und hebt damit auch gleichzeitig die Längenbeschränkung von USB-Kabeln (max. 5 Meter) auf. Dadurch lassen sich die Geräte standortflexibel einsetzen. Darüber hinaus ermöglichen USB Device Server die Nutzung der Geräte durch mehrere Personen nacheinander über das WLAN- Netzwerk, was zu geringeren Anschaffungskosten der IT-Infrastruktur und deren effizienterer Auslastung beiträgt.

- **Enterprise-Security**

Sicherheit für den professionellen Einsatz, die über einfache Verschlüsselung hinausgeht und denen Firmenkunden vertrauen können: Open (ohne/64bit/128bit), Shared (64bit/128bit), WPA/WPA2-PSK (AUTO), WPA2-PSK (AES), WPA/WPA2-EAP (AUTO), WPA2-EAP (AES), IEEE 802.1X (EAP-TLS/EAP-TTLS/PEAP/EAP-FAST/LEAP).

- **Isochroner Datentransfermodus**

Geräte, wie industrielle USB-Kameras (Full- und Hi-Speed) und Audio-Geräte wie Lautsprecher, die eine kontinuierliche und fast Echtzeit-Datenübertragung erfordern, können auch in einer Netzwerkumgebung verwendet werden. Die Verwendung isochroner USB-Geräte ist sehr komplex und nicht alle Geräte können im Funknetz verwendet werden. Eine Validierung der Kompatibilität wird unbedingt empfohlen.

- **WLAN-Printserver**

Der DS-520AN kann als Wireless Printserver verwendet werden. Die Netzwerkdruck-Protokolle „RAW“ und „LPR“ werden unterstützt. Weiterhin können sie Druckern mit eingebauter LAN-Karte eine WLAN-Schnittstelle hinzufügen. Dadurch wird die Verwendung des Druckers durch mehrere Personen auch aus unterschiedlichen Netzwerksegmenten ermöglicht.

Produkteigenschaften

Verschlüsselungsalgorithmus	WPA-PSK, TLS, TTLS, LEAP, 128-Bit WEP, WPA2-PSK, PEAP
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x USB 2.0 - Type A, 1 x 1000Base-T - RJ-45
Netzwerk - Formfaktor	Extern
Netzwerk/Transportprotokoll	TCP/IP
Leistungsaufnahme im Betrieb	5,5 Watt
Netzwerk - Typ	Server für kabellose Geräte
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Software - Typ	Silex SX Virtual Link
Gewicht	118 g
Produkttyp	Server für kabellose Geräte

Weitere Bilder

