# Silex DS-600 Geräteserver 2 Anschlüsse 10Mb LAN 100Mb GigE USB 3.0

Artikelnummer 991092832

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



## Produktbeschreibung

Im professionellen Geschäftsumfeld gibt es eine Vielzahl an USB-Geräten, beispielsweise Scanner, Multifunktionsdrucker, Festplatten, RDX-Systeme oder Kameras. USB Device Server verwandeln USB-Endgeräte mit längenbeschränktem USB-Kabel in flexible Netzwerkressourcen. Zusätzlich geben sie dem Enterprise-Benutzer die Freiheit, herkömmliche USB-Geräte auch in sicheren oder virtuellen IT-Umgebungen zu verwenden. Weiterhin ermöglichen sie die Nutzung von USB-Geräten durch mehrere Personen nacheinander, wodurch sich ein optimiertes Kosten-Nutzen Verhältnis ergibt und Einsparpotentiale genutzt werden können.

#### • IEEE 802.1X Authentifizierung

Kompatibel mit Authentifizierung nach IEEE 802.1X. Unterstützte Protokolle: EAP-TLS, PEAP (PEAPv0), EAP-TTLS.

### • Datenverschlüsselung mit AES-256

Datenverschlüsselung für Netzwerke mit hoher Geheimhaltungsstufe. Ermöglicht sichere Übertragung vertraulicher Daten über Netzwerkkabel.

### • Passwort für USB-Port

Das Passwort kann für jeden USB-Port individuell eingestellt werden. Damit lässt sich kontrollieren, wer auf ein bestimmtes USB-Gerät zugreifen darf.

#### • Isochroner Datentransfermodus

Geräte, wie industrielle Kameras (Full- und Hi-Speed) und Lautsprecher, die eine kontinuierliche und Echtzeit-Datenübertragung erfordern, können auch in einer Netzwerkumgebung verwendet werden.

### • Standard TCP/IP-Druck (LPR/RAW)

Die häufig verwendeten Druckerprotokolle RAW und LPR werden unterstützt. Der DS-600 kann sowohl als Standard TCP/IP-Printserver (ohne Einsatz von Software), als auch als virtuelle Printserver für GDI- und Multifunktionsdrucker (bei Verwendung von SX Virtual Link) verwendet werden.

#### NAS-Funktion (Network Attached Storage)

USB Speichermedien können am DS-600 als NAS konfiguriert werden. Nutzung ohne Verbinden per Software möglich. Mehrere Nutzer können gleichzeitig Lesen oder Schreiben.

#### • Einfache Installation

Kostenloser Software Download von unserer Webseite (Device Server Setup). Zur Verwendung der Software folgen Sie einfach den Anweisungen auf dem Bildschirm.

#### • ECO-Modus

Um Strom zu sparen, kann der DS-600 die USB-Port-Stromversorgung nach einer einstellbaren Zeit der Inaktivität automatisch abschalten. Der ECO-Modus wird automatisch beendet, wenn das Gerät wieder angefragt oder verwendet wird, ein Druckjob startet oder ein Speichermedium als NAS eingerichtet wird.

#### • USB-Hubs

DS-600 unterstützt den Einsatz von USB-Hubs. Dadurch lässt sich die Anzahl der anschließbaren USB-Geräte erweitern.

# Produkteigenschaften

Verschlüsselungsalgorithmus AES, TLS, TTLS, PEAP

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen 1 x USB 2.0 - Type A, 1 x 1000Base-T - RJ-45, 1 x USB 3.0 - Type A

Statusanzeiger Link/Aktivität, Stromversorgung

Anz. Anschlüsse 2
Netzwerk - Formfaktor Extern

Netzwerk/Transportprotokoll LPR/LPD, TCP/IP, RAW

Netzwerk - TypGeräteserverGewicht145 gLeistungsaufnahme im Betrieb4,8 WattProdukttypGeräteserver

Netzwerk - Anschlusstechnik Kabelgebunden
Software - Typ Silex SX Virtual Link

# Weitere Bilder



