

# Silex DS-600 - Geräteserver

Silex DS-600 kaufen. USB-Geräteserver für flexiblen Netzwerkzugriff. Schnelle Lieferung und super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

|                      |           |
|----------------------|-----------|
| <b>Artikelnummer</b> | 991092832 |
| <b>Gewicht</b>       | 1kg       |
| <b>Länge</b>         | 1mm       |
| <b>Breite</b>        | 1mm       |
| <b>Höhe</b>          | 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 Netzwirkkabel.
- Password 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

|   |  |
|---|--|
| <b>Verschlüsselungsalgorithmus</b>                    | AES, TLS, TTLS, PEAP   |
| <b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b> | 1 x USB 2.0 - Type A, 1 x 1000Base-T - RJ-45, 1 x USB 3.0 - Type A |
| <b>Statusanzeiger</b>                                 | Link/Aktivität, Stromversorgung                                    |
| <b>Anz. Anschlüsse</b>                                | 2  |
| <b>Netzwerk/Transportprotokoll</b>                    | LPR/LPD, TCP/IP, RAW   |
| <b>Netzwerk - Typ</b>                                 | Geräteserver   |
| <b>Leistungsaufnahme im Betrieb</b>                   | 4,8 Watt   |
| <b>Produkttyp</b>                                     | Geräteserver   |
| <b>Netzwerk - Anschlusstechnik</b>                    | Kabelgebunden  |
| <b>Software - Typ</b>                                 | Silex SX Virtual Link  |
| <b>Netzwerk - Formfaktor</b>                          | Extern   |

## Weitere Bilder

