



SEH utnserver Pro - Geräteserver - 2 Anschlüsse

GigE - USB 3.2 Gen 1

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	SEH
Hersteller Art. Nr.	M05130
EAN/UPC	4037863051302

Beschreibung

In Zeiten, in denen verstärkt Homeoffice-Lösungen gefordert sind, bietet der utnserver Pro zahlreiche Features, die ein sicheres und zuverlässiges Arbeiten von zu Hause ermöglichen. Damit ist er die perfekte Wahl für kleine bis mittelständische Unternehmen und Büros, für Remote-Umgebungen und natürlich für das Homeoffice.

Der utnserver Pro stellt alle Arten von USB-Geräten über ein Netzwerk bereit und funktioniert nach dem "Plug & Play"-Prinzip: Sie binden ihn in Ihr Netzwerk ein und schließen Ihre USB-Geräte an seine USB-Ports an. Über die zugehörige Software SEH UTN Manager stellen Sie mit einem Klick eine virtuelle USB-Verbindung zu dem USB-Gerät her. Dann können Sie das verbundene USB-Gerät so verwenden, wie ein lokal angeschlossenes. Die Verbindung zu Ihren USB-Geräten funktioniert über LAN, VPN, VLAN, Internet und in serverbasierten und virtualisierten Umgebungen. Damit können Unternehmen von jeder Arbeitsumgebung und jedem Standort aus auf ihre USB-Geräte zugreifen: Bequem, performant und verschlüsselt!

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	SEH utnserver Pro - Geräteserver
Gerätetyp	Geräteserver
Formfaktor	Extern
Lokalisierung	Europa
Anz. Anschlüsse	2
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, USB 3.2 Gen 1
Erforderliches Betriebssystem	Apple MacOS X 10.9 oder höher, Windows 10 oder aktuellere Version, Red Hat Enterprise Linux 8.0, Ubuntu 18.04, Microsoft Windows Server 2012 R2 oder höher, Debian Linux 10, Oracle Linux 8, CentOS 8, SUSE Linux Enterprise Server 15.1, openSUSE 15.1
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	12 cm x 8.4 cm x 3 cm
Gewicht	125 g

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Geräteserver
Breite	12 cm
Tiefe	8.4 cm

Höhe	3 cm
Gewicht	125 g
Lokalisierung	Europa
Netzwerk	
Formfaktor	Extern
Anz. Anschlüsse	2
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, USB 3.2 Gen 1
Netzwerk/Transportprotokoll	TCP/IP, DHCP, DNS, Bonjour, HTTPs, IPv4
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP 3
Statusanzeiger	Port Status, Status, Link/Aktivität
Leistungsmerkmale	VPN-Support, VLAN-Unterstützung, Firmware aktualisierbar, E-Mail-Benachrichtigung
Verschlüsselungsalgorithmus	MD5, TLS 1.0, SSL 3.0, PEAP, TLS 1.1, TLS 1.2, EAP-FAST, TLS 1.3, EAP-TLS, EAP-TTLS
Authentifizierungsmethode	EAP-FAST
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.1x
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	1 x 1000Base-T - RJ-45 2 x USB 3.2 Gen 1 - Type A
Verschiedenes	
Kennzeichnung	Plug and Play
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
Leistungsaufnahme im Betrieb	14 Watt
Software / Systemanforderungen	
Erforderliches Betriebssystem	Apple MacOS X 10.9 oder höher, Windows 10 oder aktuellere Version, Red Hat Enterprise Linux 8.0, Ubuntu 18.04, Microsoft Windows Server 2012 R2 oder höher, Debian Linux 10, Oracle Linux 8, CentOS 8, SUSE Linux Enterprise Server 15.1, openSUSE 15.1
Herstellergarantie	
Service & Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre Begrenzte Garantie - 5 Jahre mit Produktregistrierung
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80%

Technische Daten © CNET Content Solutions. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.