

DIGITUS 1-Port USB 2.0 Multifunktions-Netzwerk-Server

DN-13020

EAN 4016032292913



Multifunktions-USB Netzwerk Server, 1-Port Netzwerk USB Hub, NAS, Print Server, USB 2.0, RJ45

Multifunction USB Network Server, 1-Port, Network USB Hub, NAS, Print Server, USB 2.0, RJ45

Die All-in-One Lösung: Integrierter Printserver, NAS und Netzwerk USB Hub

- Printserver - ideal für Multifunktions-Drucker
- NAS - Verbinden Sie Ihre Speichermedien und machen Sie den Server zu einem Netzwerkspeicher. Greifen Sie auf Ihre Daten über das Netzwerk oder Internet zu. Wo immer Sie wollen!
- Netzwerk USB-Hub - Verbinden Sie USB-Geräte über das Netzwerk! Keine störenden Kabel mehr für mobile Nutzer!
- Unterstützt alle Arten von Druckern, Scannern, DVD-Laufwerken, Speichermedien, Kameras, Webcams, digitale TV Tuner, iPods®, iPads®, iPhones® und viele mehr...

- Bietet FTP, SMB und CIFS-Server
- Verfügt über 1 USB 2.0 Port, erweiterbar durch USB-Hubs
- LAN: 10/100Mbps
- Einfache Installation über den Web-Browser
- Unterstützt Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP und Mac OS 10.15 - 32 / 64 Bit
- Stromversorgung: DC 5V / 1A
- Stromverbrauch: 2W
- DC-Stecker Größe: 5.5 x 2.5 x 9.5mm
- DC-Stecker Elektrode: Innen (+), Außen (-)

Lieferumfang

- Multifunktionsserver
- Netzteil
- Schnellstartanleitung
- Produkt Support CD-ROM

Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	10	7,00	38,30	26,00	38,50	38.338,30
Innen-VPE	1	0,70	7,10	14,70	21,00	2.191,77
Einzel-VPE	1	0,70	7,10	14,70	21,00	2.191,77
Netto einzeln ohne VP	1	0,54	2,00	5,70	7,80	0,00

Weitere Anwendungsbilder:



Sicherheitshinweise

- Überlastung kann zu Überhitzung und Schäden am Gerät oder an der angeschlossenen Peripherie führen.
- Nutzen sie falls erforderlich eine externe Stromversorgung, um eine stabile Leistung zu gewährleisten.
- Wenn Geräte wie externe Festplatten oder Drucker angeschlossen werden, die eine hohe Stromaufnahme benötigen, sollte das Gerät mit einer externen Stromversorgung verwendet werden. Ansonsten könnte das
- Gerät überlastet werden oder es könnten Funktionsprobleme auftreten.
- Setzen Sie das Gerät nicht Regen, Feuchtigkeit, Dämpfen oder Flüssigkeiten aus.
- Führen Sie keine Gegenstände in das Gerät ein.
- Versuchen Sie nicht, die Einheit eigenmächtig zu reparieren oder das Gehäuse zu öffnen. Sie riskieren elektrischen Schlag!
- Sorgen Sie für ausreichende Belüftung, um Schäden durch Überhitzung zu vermeiden.
- Staub, Feuchtigkeit, Dämpfe sowie starke Reinigungs- oder Lösungsmittel können Schäden am Gerät verursachen.
- Trennen Sie das Gerät vor der Säuberung von der Stromversorgung und den verbundenen Geräten.
- Säubern Sie das Gerät mit einem staubfreien Tuch.

Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com