

DIGITUS 2+1 Port Printserver

DN-13006-1
EAN 4016032315346



USB & Parallel Print Server, 3-Port 1x RJ45, 2x USB A, 1x DB-36-pin male Centronics

Mit dem DIGITUS 2+1 Port Print Server machen Sie aus einem Arbeitsplatzdrucker ganz einfach einen Netzwerkdrucker zur gemeinsamen Benutzung. Dank der bidirektionale parallele Schnittstelle (IEEE 1284) für Port 1 (PID1) und der zwei USB 2.0 High Speed Ports für Port 2, 3 (PID2, 3), ermöglicht Ihnen das eine schnelles Ethernet Netzwerk. Das Produkt kann für alle Betriebssysteme verwendet werden.

Macht aus einem Arbeitsplatzdrucker ganz einfach einen Netzwerkdrucker zur gemeinsamen Benutzung

- 1 bidirektionale parallele Schnittstelle (IEEE 1284) für Port 1 (PID1)

- 2 USB 2.0 High Speed Ports für Port 2, 3 (PID2, 3)
- Schnelles Ethernet Netzwerk Port: RJ-45 für 10Base-T oder 100Base-TX
- Unterstützt Windows 10, 8, 7, Vista und XP
- Stromversorgung: 100 - 240V AC / DC 5V / 1A
- Stromverbrauch: 4W
- DC-Stecker Größe: 1.7 x 4.75 x 8.5mm
- DC-Stecker Elektrode: Innen (+), Außen (-)

Lieferumfang

- Netzteil
- Bedienungsanleitung
- Treiber CD

| Logistische Daten | | | | | | |
|-----------------------|----------------|--------------|------------|-------------|-----------|-----------------|
| | Anzahl (Stück) | Gewicht (kg) | Tiefe (cm) | Breite (cm) | Höhe (cm) | cm ³ |
| Karton-VPE | 10 | 8,00 | 40,60 | 35,80 | 37,90 | 55.086,90 |
| Innen-VPE | 1 | 0,80 | 36,00 | 19,00 | 6,00 | 4.104,00 |
| Einzel-VPE | 1 | 0,80 | 36,00 | 19,00 | 6,00 | 4.104,00 |
| Netto einzeln ohne VP | 1 | 0,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 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