

Herst.-Nr.: ALL-NS1003

ALLNET network splitter/switch 3 Port • 3x 1GbE • Lüfterlos • ALL-NS1003

>>> Zum Shop-Artikel



EAN CODE



Highlights:

- Eingang: 1x RJ45-Ethernet-Anschluss
- Ausgang: 2x RJ45-Ethernet-Anschlüsse
- Eingangs-Netzwerkrate: 10/100/1000Mbps
- Ausgangs-Netzwerkrate: 10/100/1000Mbps
- Netzwerkkabel: Cat5, Cat5e, Cat6 oder besser
- Kompaktes Design und geringe Größe
- Aluminiumgehäuse für mehr Haltbarkeit
- 5VDC USB-Type-C Eingang für Stromversorgung vom 5VDC/1A USB Port eines Endgerätes oder externen Netzteils
- 1x USB A auf USB-C Kabel inklusive. Optionale AC/DC Netzteile siehe Zubehör

Gigabit Ethernet Splitter/Network Switch 1 zu 2 1000Mbps Gigabit Ethernet LAN Splitter mit USB-C Stromkabel, RJ45 Netzwerk Splitter, 2 Computer teilen sich gleichzeitig ein Netzwerk. Unterstützt die gleichzeitige Vernetzung von zwei Geräten Funktioniert mit für Cat5/5e/6/7/8 Kabel

Dieser Gigabit 1000M Ethernet Splitter/Network Switch ALL-NS1003 wurde entwickelt, um Verbindungsprobleme zu lösen, die durch unzureichende Verkabelung verursacht werden. Er ist ein einfacher und effizienter Netzwerksplitter, der Ihnen hilft, Ihre Netzwerkanschlüsse zu erweitern. Er ermöglicht die Aufteilung einer Netzwerkverbindung in zwei Ausgänge mit einem maximalen Durchsatz von 1000Mbps pro Kabel, ohne Übersprechen zwischen den Signalen der beiden Kabel.

Merkmale:

- * Erweitert einen einzelnen RJ45-Netzwerkanschluss auf einfache Weise in zwei Gigabit-Netzwerkanschlüsse
- * Unterstützt zwei RJ45-Netzwerkausgänge mit maximal 1000Mbps pro Port.



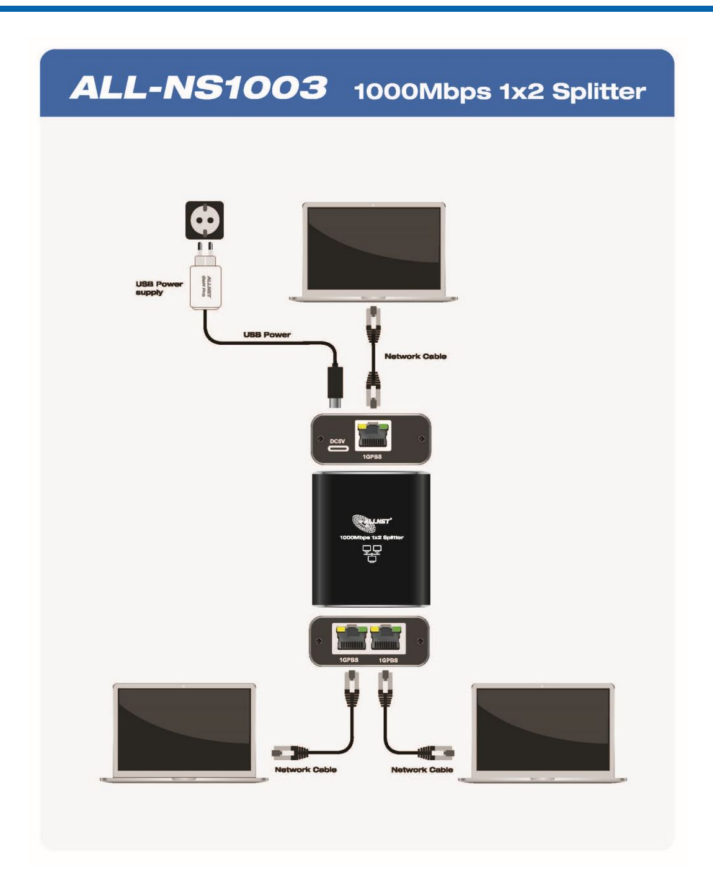
Herst.-Nr.: ALL-NS1003

- * Löst Verbindungsprobleme, die durch unzureichende Verkabelung verursacht werden.
- * Unterstützt zwei Computer, die sich eine Ethernet-Leitung gleichzeitig teilen.
- * Kein Übersprechen zwischen den Signalen der beiden Kabelsätze.
- * Plug and Paly, kein Treiber oder Software erforderlich, keine Konfiguration notwendig.
- * Arbeitet mit Switches, Routern, Set-Top-Boxen, Computern, PC-Hosts, TVs und mehr.
- * Kompaktes Design und geringe Größe, beguemer zu tragen und zu verwenden.
- * Aluminium-Gehäuse, mehr haltbar und bessere Wärmeableitung, längere Lebensdauer.

Installationsbeispiele wenn Notebook/Mobilstation:



Herst.-Nr.: ALL-NS1003



www.allnet.de

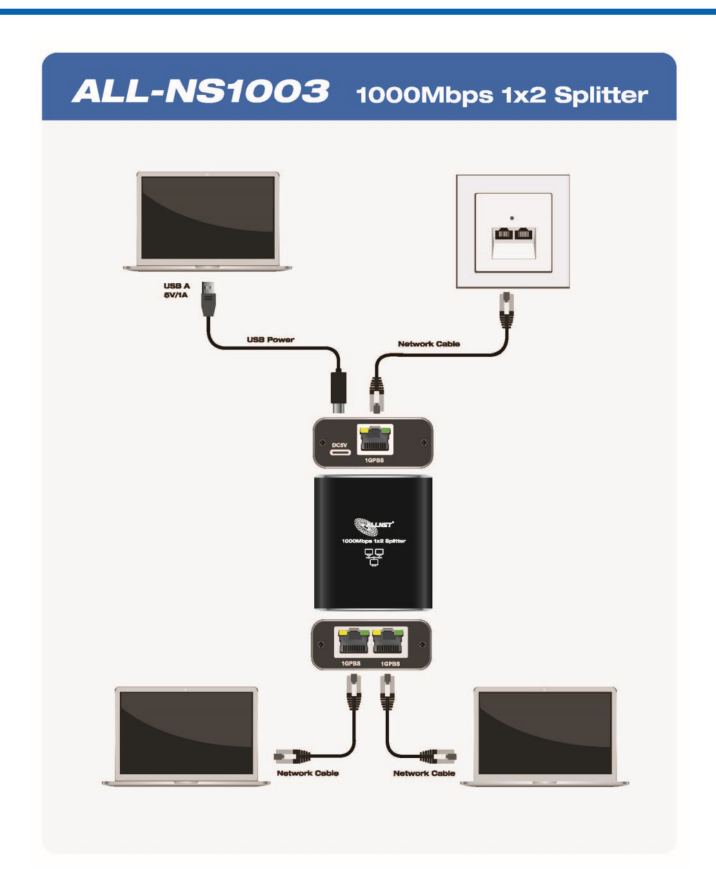


Herst.-Nr.: ALL-NS1003

Installationsbeispiel an Strukturierter Verkabelung:



Herst.-Nr.: ALL-NS1003



www.allnet.de



Herst.-Nr.: ALL-NS1003

Merkmale

Merkmal	Wert
Anzahl Ports PoE/LAN:	0/2
Belüftung Switch:	Lüfterlos
Einsatzort Switch:	Desktop
Extra Features:	USB-C-5V-INPUT;
LAN Geschwindigkeit:	1Gbit/s;
Gewicht:	0.1 Kg
Garantie:	24.00 Monate

Zubehör

ArtNr.	Name
113893	Flepo Netzteil USB 1-fach 100V/240V-1A
195123	Flepo Netzteil USB 2-fach 100V/240V-3A
211318	ALLNET Ersatznetzteil QC USB-C PD GaN Netzteil Power Supply 33 Watt 1x USB Typ-A QC, 1x USB Typ-C**EU PLUG**
216866	ALLNET Ersatznetzteil QC USB-C PD GaN Netzteil Power Supply 45 Watt 1x USB Typ-C mit 2m festem Kabel**EU PLUG**