

3 Port USB 3.0 Hub mit Gigabit Ethernet

StarTech ID: ST3300U3S



Der USB 3.0-Gigabit-Netzwerkadapter ST3300U3S verwandelt einen einzelnen SuperSpeed USB 3.0-Hostanschluss in einen RJ45-Gigabit-Netzwerk-Port und drei zusätzliche USB 3.0-Hub-Ports.

Im Gegensatz zu einem USB 2.0-basierten Adapter können Sie mit dieser USB 3.0-basierten NIC mit Unterstützung für 10/100/1000 Mbit/s eine Verbindung mit voller Gigabit-Bandbreite mit Ihrem Heim- oder Büronetzwerk herstellen. Außerdem unterstützt dieser vielseitige Netzwerkadapter Funktionen wie Jumbo-Frames, VLAN-Tagging und Wake-on-LAN (WoL) und bietet so eine vielseitige Gigabit-Netzwerklösung.

Zusätzlich zu der Gigabit Ethernet-Konnektivität fügt der Adapter Ihrem System auch drei USB 3.0-Hub-Ports hinzu, sodass Sie externe Speicher oder andere USB-Peripheriegeräte lokal am Hostcomputer anschließen können. Die Hub-Ports unterstützen USB 3.0-Geschwindigkeiten von bis zu 5 Gbit/s ebenso wie das schnelle Laden von Mobilgeräten (z. B. iPhone®, iPad® und die meisten Android®-Geräte).

Der Gigabit-Adapter/USB 3.0-Hub ist abwärts kompatibel mit USB 2.0- und USB 1.x-Standards und unterstützt auch ältere USB-Geräte. Er kann auch mit älteren Systemen verwendet werden, die keine USB 3.0-Ports haben (Netzwerkgeschwindigkeit begrenzt durch USB 1.x/2.0-Bus), sodass Sie USB 3.0/2.0/1.x-Geräte gemischt verwendet werden können. Für weitere Mobilität kann der Adapter mit oder ohne mitgeliefertes externes Netzteil verwendet werden, sodass Sie nicht nach einer freien Netzsteckdose suchen müssen.

Wird mit einer 2-jährigen StarTech.com-Garantie sowie lebenslanger kostenloser technischer Unterstützung geliefert.

Anwendungen

- Schließen Sie verschiedene Peripheriegeräte in Heim/Büro an einen Laptop so an, dass Sie sie alle sofort von einem einzigen USB-Anschluss aus trennen können
- Ersetzen Sie einen ausgefallenen integrierten Netzwerkadapter durch eine externe USB Ethernet-

Merkmale

- 10/100/1000 Mbit/s-RJ45-Ethernet-Port
- Entspricht den Spezifikationen von IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab und IEEE 802.3az
- Unterstützt Auto-MDIX, Wake-on-LAN und Jumbo Frames
- Crossover-Erkennung und Automatische Korrektur (Auto MDIX)
- 3 SuperSpeed USB 3.0-Ports mit bis zu 5 Gbit/s Bandbreite
- Abwärts kompatibel mit USB 2.0- und USB 1.0/1.1-Geräten
- Unterstützung für USB 3.0-/2.0/1.x-Geräte gleichzeitig
- Entspricht allen USB 3.0 Rev. 1.0-Spezifikationen
- Plug and Play- und Hot-Swap-fähig

Technische Spezifikationen

Warranty	2 Years
Ports	4
Schnittstelle	RJ45 (Gigabit Ethernet)
Schnittstelle	USB 3.0
Bustyp	USB 3.0
Industrienormen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az
Industrienormen	USB 3.0 Rev. 1.0
Chipset-ID	ASIX AX88179 + VIA VL811
Steckverbindertyp(en)	1 - RJ-45 Female
Steckverbindertyp(en)	1 - USB 3.0 Micro-B (10-polig; SuperSpeed) Female
Steckverbindertyp(en)	3 - USB 3.0 A (9-polig; SuperSpeed) Female
Max. Datenübertragungsrate	5 Gbit/s (USB 3.0) 1 Gbit/s (Gigabit Ethernet)
Typ und Rate	USB 3.0 – 5 Gbit/s
Kompatible Netzwerke	10/100/1000 Mbps
Auto MDIX	Ja
Full Duplex-Unterstützung	Ja
Jumbo Frame Support	4K max.
Betriebssystemkompatibilität	Windows® 8.1 (32/64bit), 8 (32/64), 7 (32/64), Vista(32/64), XP(32/64) Windows® Server 2012, 2008 R2, 2003(32/64) Mac OS® 10.6 - 10.10 Linux Kernel 2.6.25 - 3.17.0
Produktlänge	92 mm [3.6 in]
Produktbreite	65 mm [2.6 in]
Produktgröße	20 mm [0.8 in]
Produktgewicht	55 g [1.9 oz]
LED-Anzeiger	1 - Blau - Stromversorgung
LED-Anzeiger	1 - Grün - Netzwerklamp (konstant)/Aktivität (blinkt)
Mit Stromadapter	AC Adapter Included
Eingangsspannung	Universal 115 ~ 230 AC
Ausgangsspannung	5 DC
Ausgangsstrom	2
Polarität der Mittelspitze	Positiv
Steckertyp	M
Betriebstemperatur	0°C to 50°C (32°F to 122°F)

Versandgewicht (Verpackung)	344 g [12.1 oz]
Im Paket enthalten	1 - USB 3.0 GbE-Adapter und Hub
Im Paket enthalten	1 - Micro USB 3.0-Kabel
Im Paket enthalten	1 - Universales Netzteil
Im Paket enthalten	3 - Netzteilstecker (NA/GB/EU)
Im Paket enthalten	1 - Treiber-CD
Im Paket enthalten	1 - Anleitung

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

