

## Produkt-Datenblatt - Technische Daten, Spezifikationen



Weitere Informationen im Web-Shop ► [www.meilhaus.de](http://www.meilhaus.de) und in unserem Download-Bereich.

### Kontakt

**Technischer und kaufmännischer Vertrieb, Preisankünfte,  
Angebote, Test-Geräte, Beratung vor Ort:**

Tel: **0 81 41 - 52 71-0**

FAX: **0 81 41 - 52 71-129**

E-Mail: [sales@meilhaus.de](mailto:sales@meilhaus.de)

Downloads:  
[www.meilhaus.de/infos/download.htm](http://www.meilhaus.de/infos/download.htm)

<b>Meilhaus Electronic GmbH</b>	Tel.	<b>+49 - 81 41 - 52 71-0</b>
Am Sonnenlicht 2	Fax	<b>+49 - 81 41 - 52 71-129</b>
82239 Alling/Germany	E-Mail	<a href="mailto:sales@meilhaus.de">sales@meilhaus.de</a>

Erwähnte Firmen- und Produktnamen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Hersteller. Preise in Euro zzgl. gesetzl. MwSt. Irrtum und Änderung vorbehalten.  
© Meilhaus Electronic.

[www.meilhaus.de](http://www.meilhaus.de)

Die AnyplaceUSB-S2 und -S4 sind kompakte USB over IP Server. Sie unterstützen zwei oder vier USB 2.0-Ports. Die Server bieten eine USB over Network Sharing-Funktionalität. Das an das AnyplaceUSB-S2/-S4 Modul angeschlossene USB-Gerät kann von jedem Ort der Welt aus über ein kabelgebundenes oder drahtloses Netzwerk gemeinsam genutzt und von Netzwerk-Computern angesprochen werden. Der USB over IP Server ermöglicht in Verbindung mit der AnyplaceUSB-Software eine USB-Fernverbindung. Die Software-App stellt den USB-Port zur Verfügung, auf den über IP, LAN, WAN, VLAN, VPN oder Internet von jedem entfernten Standort aus zugegriffen, der geteilt und verwendet werden kann.

- Zwei oder vier vernetzte USB 2.0-über-Ethernet Geräte-Anschlüsse.
- Passwort-Autorisierung und Verschlüsselung des Datenverkehrs für hohe Datensicherheit und Schutz.
- Jeder autorisierte Benutzer, egal ob im Büro nebenan oder in einem anderen Land, kann über den AnyplaceUSB App-Client auf die verbundenen USB-Geräte zugreifen.
- Unterstützt isochrone Hochgeschwindigkeits-USB-Geräte.
- USB-Sicherheits-Software-Schutz-Dongles lassen sich bequem mit Hilfe der Funktionen der AnyplaceUSB-Software teilen.
- LEDs für Stromversorgung und USB-Status-Anzeige.
- Versorgung per DC 12 V/1 A Schaltnetzadapter; im Lieferumfang.
- CE, FCC-Zulassung.

## Modell-Übersicht

Modell		AnyplaceUSB-S2	AnyplaceUSB-S4
Anschlüsse	USB-Downstream	2 USB2.0	4 USB2.0
	Ethernet	1 (10/100Mbps)	
LEDs	Power	1 (Power on)	
	Ethernet-Anschluss Status	Two (Link and Speed)	
	USB-Anschluss Status	2	4
Ausgangsspannung (pro Anschluss)		+5VDC	
Ausgangsstrom (pro Anschluss)		500mA max.	
Schutz		Überstromschutz 500 mA	
Stromversorgung		Externes Netzteil (im Lieferumfang enthalten), DC 12 V/ 1 A; 500 mA Downstream-Strom	
Umgebungstemperatur		0...55°C (Betrieb), -20...75°C (Lagerung), 5...90% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend	
Abmessungen (mm)		106 x 97 x 32; Kunststoff-Gehäuse geeignet für DIN-Schienenmontage	
Gewicht		100g	110g
Sicherheitszulassungen		CE, FCC	