

Produkt-Datenblatt - Technische Daten, Spezifikationen



Weitere Informationen im Web-Shop ► 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

Downloads:
www.meilhaus.de/infos/download.htm

Meilhaus Electronic GmbH	Tel.	+49 - 81 41 - 52 71-0
Am Sonnenlicht 2	Fax	+49 - 81 41 - 52 71-129
82239 Alling/Germany	E-Mail	sales@meilhaus.de

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

Die **Anyplace USB-Serie** ermöglicht es, angeschlossene USB-Geräte mit mehreren Computern über ein beliebiges Netzwerk zu teilen, zum Beispiel über Ethernet, WAN, VLAN, VPN und das Internet. Der Hub ist mit 3, 6 oder 12 USB-Ports erhältlich. Er unterstützt eine Vielzahl von USB-Geräten wie Drucker, Webcams, (Konferenz-)Kameras, Fingerabdruckleser, (Barcode-)Scanner, ID-Kartenscanner, Sicherheits-/USB-Dongles, Festplatten und Flash-Laufwerke, USB-Serienadapter, Smartphones/ Tablets und vieles mehr.

Der USB Mini ist ein USB-over-IP-Adapter, der mit einem USB 2.0 Port ausgestattet ist.

- Versieht USB-Ports mit Netzwerk- und Freigabe-Funktionen für USB-Geräte:
- Ermöglicht den Zugriff auf USB-Geräte und die Freigabe durch mehrere Client-Computer über das Netzwerk oder das Internet.
- Macht entfernte USB-Peripheriegeräte und -Geräte „netzwerkfähig“, als wären sie direkt mit dem lokalen PC verbunden.
- Bietet 3, 6 oder 12 vernetzte USB 3.1 Gen. 1 über Ethernet-Geräteanschlüsse oder 1x USB 2.0 über Ethernet.
- USB Plug&Play und Hot-Swap Funktionen wie bei on-board USB Ports.
- Passwort-Autorisierung und Traffic-Verschlüsselung für Datensicherheit und -schutz.
- Beliebige Anzahl autorisierter Benutzer kann über den AnyplaceUSB App-Client auf USB-Geräte zugreifen, egal ob in einem Büro nebenan oder in einem anderen Land.
- USB-Sicherheitssoftware-Schutzdongles bequem mit den Funktionen des AnyplaceUSB-Softwareprogramms teilen.
- Stromversorgung mit Verriegelung, verhindert unbeabsichtigtes Trennen.
- Individuelles Port-Power-Management.
- 3-/6-/12-Port-Modelle: Industrietaugliche Geräte mit SECC-Metallgehäuse für DIN-Hutschienen-Montage. Zwei Befestigungslöcher an Gehäuse-Unterseite.

Modell-Übersicht

Modell		AnyplaceUSB-MINI	AnyplaceUSB-MINI-C
Anschlüsse	Downstream	1 USB A Buchse	1 USB A Buchse
	Upstream	1 USB A Stecker	1 USB C Stecker
LEDs	USB Port Status	Grüne LED	
	USB Share Status	Rote LED	
USB-Typ		USB 2.0 ¹⁾²⁾	
Ausgangsspannung		+5 VDC	
Ausgangsstrom		400 mA maximum	
Betriebstemperatur		0°C bis 55°C	
Gewicht		32 g	30 g
Dimensionen (BxLxH)		42mm × 70mm × 23mm	

USB-Mini



USB-Mini-C



¹⁾ Kompatibel mit USB 1.1.

²⁾ USB 2.0 480 Mbps HighSpeed, USB 2.0 12 Mbps FullSpeed, USB 1.1 1.5 Mbps LowSpeed

Modell		AnyplaceUSB-H3	AnyplaceUSB-H6	AnyplaceUSB-H6C ¹⁾	AnyplaceUSB-H12
Anschlüsse	Downstream	3	6 Typ A	4 Typ A, 2 Typ C	12
	Upstream	1	1 Typ B	1 Type-B	1
LEDs	Power	1	1	1	1
	Port Status	3	6	6	12
USB-Typ		USB 3.1 Gen. 1 ²⁾³⁾			
Ausgangsspannung		+5VDC			
Ausgangsstrom		900mA maximum			
Versorgung		9VDC ... 30VDC			
Betriebstemperatur		0°C bis 45°C			
Gewicht		210 g	290 g	290 g	400 g
Dimensionen (BxLxH)		92mm × 58mm × 29mm	123mm × 68mm × 30mm	123mm × 68mm × 30mm	155mm × 65mm × 53mm

¹⁾ Mit USB Typ C Anschluss oder für die 6-port-Version 2x USB Typ C, 4x USB Typ A.

²⁾ Kompatibel mit USB 2.0 und 2.2; nicht kompatibel mit PC-USB 3.0 Oszilloskopen von PicoScope.

³⁾ 5 Gbps, SuperSpeed USB 3.1, 480 Mbps, HighSpeed USB 2.0, 12 Mbps, FullSpeed USB 2.0, 5 Mbps, LowSpeed USB 1.1.

USB-H3



USB-H6



USB-H6C



USB-H12

