

# 11-Port USB 3.0 Hub

Benutzerhandbuch

CH 12 L



## Packungsinhalt:

11 in 1 USB 3.0 Hub

USB-Kabel Typ B (1 m)

12V 2A Netzteil (1,2 m)

Benutzerhandbuch

## Wie benutzt man den USB Hub?

1. Verwenden Sie das DC-Netzteil, um den Hub an eine Steckdose anzuschließen.
2. Verwenden Sie das USB 3.0-Kabel vom Typ B, um den Hub an Ihren Computer anzuschließen.
3. Jetzt können Sie Ihre Geräte anschließen und aufladen.

\* Um die maximale Leistung zu erzielen, muß Ihr Computersystem, Ihre Peripheriegeräte, Kabel und die Software USB 3.0 unterstützen.

## SPEZIFIKATIONEN

Modell: CH 12 L

Ausgangsschnittstelle:

Daten: 10×USB 3.0, bis zu 5 Gpbs

Laden: bis zu 2,4 A

Material: Aluminiumlegierung

Abmessungen: 175×52×24mm (L×B×H)

Kabellänge: 1 m

## Verwendungstipps

1. Für die maximale Leistung sollten angeschlossene Geräte einen kombinierten Strom von 7A nicht überschreiten. Andernfalls kann die Verbindung instabil werden oder die Verbindung kann vollständig getrennt werden.

Als Referenz werden die folgenden Geräte häufig wie folgt bewertet:

Maus:	100 mA
Kamera:	>300 mA
Tragbare Festplatte:	max. 500 mA
USB 3.0 tragbare Festplatte:	max. 900 mA
Tastatur:	max. 500 mA

(1000mA = 1A )

\* Die obigen Angaben sind nur Schätzungen. Bitte überprüfen Sie die Leistungsangaben Ihrer spezifischen Geräte, bevor Sie eine Verbindung zum Hub herstellen.

2. Der Ladeanschluss verfügt über einen eigenen Mikrochip, der über USB-Pinsignale erkennt, welches Gerät an ihn angeschlossen ist. Dies ermöglicht es, jedes einzelne Gerät mit seiner beabsichtigten Geschwindigkeit (bis zu 2,4 A) aufzuladen, ohne das Risiko einer Beschädigung. Dieser Port kann nicht zur Datenübertragung verwendet werden.

3. Drahtlose 2,4-GHz-Geräte wie Tastaturen und Mausadapter funktionieren möglicherweise nicht mit USB 3.0-Geräten oder Hubs. Der Anschluss an einem USB 2.0-Anschluss wird empfohlen.

4. Einige USB 3.0-Geräte erfordern eine direkte Verbindung zum USB 3.0 Host, einschließlich einiger USB 3.0-Festplatten.

## **ANMERKUNGEN**

Bitte beachten Sie die folgenden Sicherheitsprobleme:

1. Die maximale Betriebstemperatur beträgt 40°.
2. Nicht Regen, Feuchtigkeit oder Schnee aussetzen.
3. Vermeiden Sie das Fallenlassen.
4. Bitte verwenden Sie den vom Hersteller verkauften oder empfohlenes Zubehör.

**MAXTRACK**



Transmedia Kabelverbindungen GmbH  
Profilstr. 11, 58093 Hagen, Deutschland  
E-Mail: [info@transmedia-germany.de](mailto:info@transmedia-germany.de)

#18, Rev.01