

# USB 3.0 HUB mit 11 Ports Metall-Gehäuse inkl. Netzteil

Artikelnummer U3-HUB-03



MAXTRACK®

## Produktbeschreibung

11 Port USB 3.0 HUB im Metall-Gehäuse, 10x USB-Buchse + 1x Ladebuchse, Ports einzeln zuschaltbar, inkl. 1m USB-Kabel und 4A Netzteil

## partsdata Tipps

### **Metallgehäuse**

Der 11-Port USB 3.0 Hub überzeugt durch wertige Verarbeitung und seine **Ein/Aus-Schalter** für jeden Port.

### **10x USB 3.0 Ports**

Über das mitgelieferte 1m USB-Kabel an den PC oder Laptop angeschlossen, erweitert der Hub Ihren Arbeitsplatz um zehn USB 3.0 Anschlüsse. Die 10 USB-Ports haben blaue Kontaktträger. Blau ist die Norm-Farbe für USB 3.0.

### **1x Ladeport**

Der Hub besitzt zudem einen 2.4 A Ladeanschluss (roter Kontaktträger) für Smartphones, Tablets u.a..

### **ON/OFF-Tasten: Alle Ports sind einzeln aktivierbar**

Jeder der 11 Ports kann einzeln per Drucktaste ein- oder ausgeschaltet werden. Dies ist praktisch und bietet zudem eine Möglichkeit zum Energiesparen. 11 LEDs zeigen den jeweiligen Schaltzustand an.

### **Lieferumfang komplett**

Lieferung, ready to use: USB 3.0 Kabel A/B (1m) und Netzteil liegen bei.

## Technische Daten

- USB 3.0 HUB mit 10+1 Ports
- Super Speed Modus 5 Gb/s
- 10 x USB 3.0 A Buchsen (blaue Kontaktträger)
- 1x Ladeanschluss für Handys etc. (Port mit rotem Kontaktträger, 2.4A)
- alle 10+1 Ports einzeln schaltbar
- 11 LEDs zeigen ON/OFF der Ports an
- 1x USB 3.0 B Buchse für den Anschluss per Kabel an den PC
- Lieferumfang: inkl. USB 3.0 Kabel (A auf B, 1m Länge) und Steckernetzteil (12V, 4A, 48W)
- Gehäusematerial: Aluminium-Legierung grau-blau metallic
- deutschsprachige und englischsprachige Anleitung inkl.
- z.B. für USB 3.0 Sticks, USB Festplatten, Kameras, Scanner, Kartenleser, Videoüberwachung
- abwärtskompatibel USB 2.0 und 1.1 (Hi-Speed 480 Mb/s, Full-Speed 12 Mb/s, Low-Speed 1.5 Mb/s)
- kompatibel zu Windows, Linux, Mac OS
- plug & play, keine Treiberinstallation erforderlich
- Markenprodukt von MAXTRACK
- CE, WEEE, RoHS-konform

## Weitere Bilder

