



Adapterkabel USB Typ-A zu Seriell RS-232 RJ12 mit ESD Schutz Skywatcher 2 m

Kurzbeschreibung

Dieses USB zu RS-232 RJ12 Adapterkabel von Delock eignet sich für den PC Betrieb von Handsteuerboxen der Skywatcher Teleskope. Mit den passenden Astronomie-Anwendungen kann am Computer die Position der Teleskope gesteuert oder ein Firmwareupdate durchgeführt werden.



2 m

Spezifikation

- Anschlüsse:
- 1 x USB 2.0 Typ-A Stecker
- 1 x Seriell RS-232 RJ12 Stecker
- Chipsatz: FTDI FT231X
- Plug & Play
- FIFO: 512 Byte TX
- FIFO: 512 Byte RX
- Kompatibel mit USB 3.0, USB 2.0 und USB 1.1 full speed 12 Mbps
- · Datentransferrate bis zu 230,4 Kb/s
- Signale: RXD(2), GND(3), GND(4), TXD(5)
- ESD Überspannungsschutz IEC 61000-4-2

HCP & VCP: ±4 kV Luftentladung: ±8 kV Kontaktentladung: ±4 kV

- · Farbe: schwarz
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 2,0 m
- · Geeignet für diverse Handsteuerboxen von Skywatcher

Systemvoraussetzungen

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port

Packungsinhalt

Adapterkabel USB 2.0 Typ-A zu RS-232 RJ12

Artikel-Nr. 66735

EAN: 4043619667352

Ursprungsland: China

Verpackung: Wiederverschließbare

Tüte

Abbildungen











Allgemein	
Spezifikation:	RS-232 (EIA / TIA)
	USB 2.0
Unterstütztes Betriebssystem:	Windows 10 32-Bit
	Windows 10 64-Bit
	Windows 8.1 32-Bit
	Windows 8.1 64-Bit
Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x USB 2.0 Typ-A Stecker
Anschluss 2:	1 x RJ12 Stecker
Technische Eigenschaften	
Chipsatz:	FTDI FT231XS
Datentransferrate:	bis zu 230,4 Kbps
FIFO:	2 x 512 Byte
Signalübertragung:	TxD, RxD und GND
UART:	USB zu seriell UART
Physikalische Eigenschaften	
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	2 m
Farbe:	schwarz
Überspannungsschutz:	±8 kV EN / IEC 61000-4-2 Air Gap Discharge
	±4 kV EN / IEC 61000-4-2 Contact Discharge
	±4 kV EN / IEC 61000-4-2 VCP & HCP