



Delock Lettore di schede USB 2.0 per schede di memoria Micro SD

Descrizione

Il lettore di schede Delock può essere utilizzato per la lettura e scrittura schede di memoria Micro SD. Questo lettore di schede può essere collegato ad un PC o laptop tramite l'interfaccia USB Tipo-A. La scheda di memoria sarà inserita nel connettore USB di Tipo-A del lettore di schede.



Articolo n. 91603

EAN: 4043619916030 Paese di origine: China Pacchetto: Retail Box

Dettagli tecnici

- Connettori:
 - 1 x USB 2.0 Tipo-A maschio
 - 1 x slot micro SD (integrato nella presa USB A)
- Chipset: Realtek RTS5153
- Supporta le seguenti schede di memorie: Micro SD, Micro SD3.0 UHS-I, Micro SD4.0 UHS-II, Micro SDHC, Micro SDXC, T-Flash
- Velocità di trasferimento dati fino a 480 Mbps
- 1 x indicatore LED
- · Hot Swap, Plug & Play
- Dimensioni (LxPxA): ca. 28 x 13 x 4 mm

Requisiti di sistema

- Chrome OS 90.0 o superiore
- Linux Kernel 5.8 o superiore
- Mac OS 11.4 o superiore
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64



• PC o computer portatile con una porta USB libera

Contenuto della confezione

• Lettore di schede USB 2.0

Immagini















General

Function:	Plug & Play
Supported operating system:	Chrome OS Linux Kernel 5.8.0 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Mac OS 11.4 or above
Indicatore LED:	1 x
Supported memory card:	Micro SD Micro SDHC Micro SDXC Micro SD UHS-I Micro SD UHS-II Micro SDHC Ultra

Interface

Connettore 1:	1 x USB 2.0 Tipo-A maschio
Connettore 2:	1 x slot Micro SD

Technical characteristics

Chipset: Realtek RTS5153

Physical characteristics

Lunghezza:	28 mm
Width:	13 mm
Height:	4 mm
Colour:	nero