

Panoramica

Questo tipo-c connettore dati cavo maschio utilizza la tecnologia USB tipo c per fornire una migliore esperienza. Con questocavo è possibile collegare il computer in modalità doppio,rende le connessioni semplici e veloci. Ilcavo dati è completamente reversibile, quindi non importa quale fine si collega in quale componente.e compatibile con:Smartphone, tablet, lettori MP3, fotocamere, dischi rigidi, e-Reader, batterie esterne, console per videogiochi portatili e tutti gli altri micro-USBdispositivi di connessione da marchi tra cui Samsung, HTC, Motorola, Nexus, Nokia, LG, HP, Sony, BlackBerry e molti altri.Apple nuovo MacBook 12 ", Nokia N1 tablet, Google ChromeBook pixel (2015), LETV X600, vivo X5 Pro telefoni cellulari e altri tipi-C.

Cosa c'è nella scatola

1 cavo PC USB-C a USB 2.0.

Requisiti di sistema

Windows, Mac OS, Android

Come scegliere un cavo migliore per voi

Dipende dai dispositivi che avete,
come sapete c'è il tipo c a USB 2.0 e il tipo c a USB 3.0 e alsoType c al tipo c,
Se il vostro telefono/disco rigido sono connettori di tipo C,
Così se il vostro computer ha ottenuto il tipo orificio di c, è migliore affinché
scelga un tipo c al tipo c uno,
Se il vostro computer viene fornito con connettore USB 3.0, è meglio per voi di
scegliere un tipo C a USB 3.0 uno,
Se il computer viene fornito solo con USB 2.0, non è necessario acquistare un
USB 3.0 uno, un tipo C a USB 2.0 uno sarà sufficiente.

Informazioni brevi per USB

Caratteristiche	USB 3,1	USB 3.0	USB 2.0
Velocità dati	Velocità massima di trasferimento dati fino a 10Gbps	Super velocità (5.0 Gbps)	bassa velocità (1.5 Mbps) Full-Speed (12Mbps) ad alta velocità (480Mbps)
Segnale dati	Segnale differenziale SS out: 1 coppia SS in segnale differenziale: 1 coppia	Segnale differenziale SS out: 1 coppia SS in segnale differenziale: 1 coppia	Segnale differenziale: 1 coppia
Segnali del connettore	4 legare: SuperSpeed 2 fili: DP/DM per USB 2,0 3 fili: VBus/GNDx2	4 legare: SuperSpeed 2 fili: DP/DM per USB 2,0 3 fili: VBus/GNDx2	2 fili: DP/DM per USB 2,0 2 fili: VBus/GND
Protocollo bus	Nessun polling	Nessun polling	Utilizza il polling
Controllo di potere	Configurazione a più livelli di collegamento	Configurazione a più livelli di collegamento	Sospensione/ripresa per porta
Alimentazione al bus	Max. 1,25 GB/s	Max. 900 ma/s	Max. 500 MB/s



Type-C interface socket end size
8.3mm * 2.5mm ;

■ Compatibility



And other devices with USB3.1 type C port









