

Modelo: 20882

Cable USB-C a USB-C, USB 3.0, Cable de carga rápida, Cable de datos de 5 Gbps



Carga rápida 3A:

Compatible con Qualcomm Quick Charge 3.0 y 2.0, el cable tipo C puede generar máx. Carga rápida de corriente 3A para sus dispositivos USB-C. Resistencia pull-up de 56K Ohm incorporada, protege sus dispositivos contra daños debido a sobre corriente, asegurándose de que sus dispositivos estén seguros. Nota: utilice un cargador compatible con QC para trabajar con el cable durante la carga rápida.

Velocidad máxima de transferencia de datos de 5 Gbps:

El cable USB 3.0 a USB-C admite transferencias de datos de hasta 5 Gbps, 10 veces más rápido que USB 2.0 (480 Mbps), lo que le permite transferir películas o archivos HD en solo segundos.

Trabaje con Android Auto:

El cable USB-C puede conectar su automóvil al teléfono para Android Auto, lo cual es conveniente para navegar, escuchar música, tomar una llamada telefónica. Un buen compañero para tu coche.

Material Premium con durabilidad:

La combinación de conductores de cobre desnudo estañado, papel de aluminio y blindaje trenzado, y conectores USB con alivio de tensión moldeado proporciona un cable con un rendimiento confiable y una larga vida útil. También puede ajustarse perfectamente al puerto de su dispositivo.

Compatibilidad universal:

El cable tipo C es compatible con los nuevos dispositivos habilitados para USB-C como Samsung Galaxy S21 Ultra S20 Plus Note 20 S9 S8, S8 Plus A52 A51 A71 A32, Oculus Quest 2, Google Pixel 4 3 LG V30, Velvet , G6, G5, tablet Nokia N1, Lumia 950, Lumia 950XL, Asus Zen AiO, Lenovo Zuk Z1, HP Pavilion X2, ASUS ZenPad S 8.0 y otros dispositivos con conector USB-C.

Especificaciones:

- * Función: carga y sincronización de datos
- * Velocidad de hasta 5 Gbps
- * Carga rápida máxima de 3 A≤1,5 m de longitud
- * Carga rápida máxima de 2,4 A≥2 m de longitud
- * Compatible con QC3.0/AFC/FCP
- * Núcleo del cable: cobre estañado sin oxígeno
- *Blindaje interno múltiple
- *Resistencia pull-up de 56kΩ para protección contra sobre corriente