



Rf. VEN-CAB CBKBLP/N. CBKBL

Cable Alargador USB 2.0 Vention CBKBL/ USB Macho - USB Hembra/ 480Mbps/ 10m/ Negro

Transferencia de datos a alta velocidad

Con este cable excepcional, podrá disfrutar de velocidades de transferencia de datos ultrarrápidas que pueden alcanzar hasta 480 Mbps. Gracias a la sofisticada tecnología de mejora de señal incorporada en su diseño y a sus materiales de construcción de alta calidad, sus datos se transfieren rápidamente entre dispositivos sin demoras. Conexión estable y confiable

Una de las ventajas más destacadas de usar este cable es la conexión estable que ofrece en comparación con las alternativas inalámbricas. Puede esperar una pérdida de señal e interferencias mínimas, lo que garantiza que sus dispositivos permanezcan conectados sin interrupciones durante el uso. Construcción duradera y de larga duración

El cable de extensión activo USB 2.0 de Vention está fabricado con un núcleo de cobre estañado resistente, protegido por un blindaje de papel de aluminio y un blindaje trenzado adicional para una mayor durabilidad. Además, su revestimiento de PVC engrosado garantiza que el cable pueda soportar los rigores del uso diario y ofrece un rendimiento duradero a lo largo del tiempo. Funcionalidad Plug & Play sencilla

No es necesario complicarse con la instalación de controladores o software; este cable funciona con un sencillo sistema plug-and-play. Puede conectar fácilmente el cable a sus dispositivos y comenzar a usarlos al instante sin complicaciones.

Especificaciones Marca: Vention Nombre: Cable de extensión activo USB 2.0 Interfaz: USB-A macho / USB-A hembra, USB-C hembra Velocidades de transferencia de datos: hasta 480 Mbps Material del conductor: cobre estañado Corriente nominal: 2A Tipo de blindaje: lámina de aluminio + trenza metálica Material de la carcasa: ABS (acrilonitrilo butadieno estireno) Cubierta del cable: PVC (cloruro de polivinilo) Diámetro exterior (OD):5,4 milímetros Longitud: 10m

momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantia y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.