



kramer

CA-UAM/UAF

Cable Extensor Activo USB



Debido a su diseño, el cable USB tiene una longitud máxima normal de unos 5 metros (16,4 pies), pero se pueden obtener distancias mayores utilizando el cable activo de Kramer, CA-UAM/UAF. Se trata de un cable extensor alimentado por bus que se puede utilizar para aumentar la longitud de un dispositivo sin pérdida de señal o problemas potenciales de rendimiento. Contiene electrónica activa, que aumenta la señal USB para la máxima fiabilidad y rendimiento en distancias superiores. El cable funciona como extensor de alimentación propia, para su uso con cámaras USB, impresoras, cámaras web, teclado/ratón, etc

FEATURES

Conectar y Funcionar Real - No necesita controladores adicionales

USB 2.0 Alta Velocidad (480Mbps) Estándar

Construcción - 1 par 24AWG + 2 pares 22AWG + hilo drenado 24AWG, trenza de cobre estañado

Sin Alimentación Externa - Recibe la alimentación desde la fuente

Solo Transferencia de Datos - No para Carga

Búferes Entrante y Saliente de la Señal

Compatible con USB 2.0

Clasificación CM-c(ETL)

Variada Selección de Longitudes - Disponible en versiones de 4.6 a 19.5m (15 a 65 pies)



kramer

CONFIGURATIONS

| | |
|---------------|---------------------------|
| CA-UAM/UAF-15 | Cable Extensor Activo USB |
| CA-UAM/UAF-25 | Cable Extensor Activo USB |
| CA-UAM/UAF-35 | Cable Extensor Activo USB |
| CA-UAM/UAF-50 | Cable Extensor Activo USB |
| CA-UAM/UAF-65 | Cable Extensor Activo USB |