

VISION Professional installation-grade USB-C to RJ45 Gigabit Ethernet network adapter (TC-USBCETH/BL)

USB C to Ethernet adaptor -10/100/1000 mbps auto-sensing capability and auto-mdix (straight and crossed network cable auto-detection) - pxe boot function enabled - USB C 3.2 (m) to RJ45 (f) - driver on USB adaptor - black



O adaptador de rede Vision TC-USBCETH/BL é uma solução compacta e potente, concebida para satisfazer as necessidades de conectividade dos profissionais modernos. Com o seu cabo USB-C integrado, oferece uma ligação fácil a uma variedade de dispositivos, suportando Ethernet, Fast Ethernet e Gigabit Ethernet. Isto torna-o uma ferramenta versátil para qualquer pessoa que necessite de acesso fiável à rede em movimento. É alimentado por USB, garantindo mobilidade e facilidade de utilização sem a necessidade de uma fonte de alimentação externa. Além disso, a sua compatibilidade com as plataformas Mac e PC, juntamente com a conformidade com as normas FCC e RoHS, proporciona aos utilizadores uma solução de rede fiável e flexível.

Argumentos para a Venda

Cabo USB-C integrado para uma ligação fácil
Suporta Ethernet, Fast Ethernet e Gigabit Ethernet para uma utilização versátil
Alimentado por USB para maior comodidade e mobilidade
Compatível com Mac e PC
Conformidade com FCC e RoHS para maior tranquilidade

Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

Conectividade sem esforço
O adaptador de rede Vision TC-USBCETH/BL oferece uma integração perfeita com as plataformas Mac e PC, garantindo uma experiência de ligação sem problemas para todos os utilizadores. A sua interface USB-C 3.1 proporciona uma ligação fiável à sua rede, tornando-o a escolha ideal para profissionais em movimento.

Compatibilidade de rede versátil
Concebido para suportar uma vasta gama de normas Ethernet, incluindo Ethernet 1000Base-T, Ethernet 100Base-TX e Ethernet 10Base-T. Esta versatilidade garante que o adaptador pode acompanhar as diferentes exigências da rede, oferecendo aos utilizadores uma solução flexível para as suas necessidades de conectividade.

Compacto e potente
Este adaptador de rede externo não só é compacto e fácil de transportar, como também é alimentado por USB, eliminando a necessidade de uma fonte de alimentação externa. O seu cabo USB-C integrado simplifica a conectividade, tornando-o um acessório conveniente para profissionais modernos.

Ficha Técnica

Descrição do produto	Vision TC-USBCETH/BL - adaptador de rede - USB-C 3.1 - Gigabit Ethernet x 1
Tipo de dispositivo	Adaptador de rede
Factor de forma	Externo
Tipo de Interface (Bus)	USB-C 3.1
Portas	Gigabit Ethernet x 1
Dimensões (LxPxA)	6.82 cm
Peso	25 g
Tipo de cabo	Ethernet 10Base-T, Ethernet 100Base-TX, Ethernet 1000Base-T
Protocolo de Ligação de Dados	10Mb LAN, 100Mb LAN, 1GbE
Cor	Preto

Ficha Técnica Detalhada

Geral

Tipo de dispositivo	Adaptador de rede
Factor de forma	Externo
Tipo de Interface (Bus)	USB-C 3.1

Expansão / conectividade

Interfaces	1 x 1000Base-T - RJ-45
------------	------------------------

Diversos

Cabos incluídos	1 x cabo USB-C (integrado)
Padrões de Conformidade	FCC, RoHS
Cor	Preto

Rede

Portas	Gigabit Ethernet x 1
Tecnologia de Conectividade	Com cabo
Tipo de cabo	Ethernet 10Base-T, Ethernet 100Base-TX, Ethernet 1000Base-T
Protocolo de Ligação de Dados	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Características	USB motorizado, suporta PXE

Dimensões e peso (transporte)

Largura da remessa	22 cm
Profundidade da remessa	17 cm
Peso de remessa	40 g

Dimensões & Peso

Largura	6.82 cm
Peso	25 g

* A TD SYNnex não é responsável por possíveis erros na documentação dos produtos. O momento relevante para a determinação do preço de venda efectivo será o da data da confirmação da encomenda. Caso, entre o momento da confirmação da encomenda e o momento da entrega dos produtos ao cliente se verifiquem alterações na paridade Euro versus moeda do fabricante, a TD SYNnex PORTUGAL, poderá alterar o preço, informando previamente o cliente. Consulte o seu comercial para obter informações adicionais. Todas as referências ou encomendas que exceda os 40 kg de peso terá uma data de entrega prevista de 48 horas.