

Elatec TWN4 MultiTech 2 HF (497N05764)

Elatec TWN4 MultiTech 2 HF - Leitor RFID - USB - branco - para AltaLink B8055, B8065, B8065/B8075/B8090, B8090, C8035, C8045; VersaLink B400, B600, B610

O leitor RFID Xerox Elatec TWN4 MultiTech 2 HF é uma solução versátil e eficiente para as suas necessidades de captura de dados e controlo de acesso. Com o seu cabo USB de 2 m, oferece uma configuração fácil e uma conectividade fiável, assegurando uma integração perfeita em qualquer espaço de trabalho. Concebido para ler cartões SMART sem contacto, este dispositivo de fator de forma externo é adequado para uma variedade de aplicações, proporcionando flexibilidade e comodidade. Além disso, a sua interface USB suporta a funcionalidade Plug-and-Play, tornando-o acessível a utilizadores de todos os níveis técnicos e simplificando o processo de instalação. Quer seja para uso profissional ou pessoal, o Elatec TWN4 MultiTech 2 HF foi concebido para aumentar a eficiência e otimizar as operações.

Argumentos para a Venda

Cabo USB de 2 m para fácil configuração e conectividade
Fator de forma externo com capacidade de leitura de cartões SMART sem contacto
Interface USB para funcionalidade Plug-and-Play

Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

Conectividade eficiente
Equipado com um cabo USB de 2 m, este leitor RFID assegura uma ligação fiável e fácil aos seus dispositivos, proporcionando uma integração perfeita no seu espaço de trabalho.

Funcionalidade versátil
O Elatec TWN4 MultiTech 2 HF foi concebido como um leitor RFID de formato externo, capaz de ler cartões SMART sem contacto. A sua versatilidade torna-o adequado para uma vasta gama de aplicações, desde o controlo de acesso à captura de dados.

Interface de fácil utilização
Com uma interface USB simples, este dispositivo oferece a funcionalidade Plug-and-Play, eliminando a necessidade de processos de instalação complexos e tornando-o acessível a utilizadores de todos os níveis técnicos.

Ficha Técnica

Descrição do produto	Elatec TWN4 MultiTech 2 HF - leitor RFID - USB
Tipo de dispositivo	Leitor RFID - sem contacto
Tipo de interface	USB
Cor	Branco
Projetado para	AltaLink B8045, B8055, B8065, B8065/B8075/B8090, B8075, B8090, C8030, C8030/C8035, C8035, C8045, C8045/C8055, C8055, C8070; VersaLink B400, B600, B610, C500

Ficha Técnica Detalhada

Geral

Tipo de dispositivo	Leitor RFID - sem contacto
Tipo de interface	USB
Cor	Branco

Expansão / conectividade

Conexões	1 x USB
----------	---------

Diversos

Cabos incluídos	1 x cabo USB - 2 m
-----------------	--------------------

Dimensões e peso (transporte)

Largura da remessa	10 cm
Profundidade da remessa	16 cm
Altura da remessa	3.5 cm
Peso de remessa	200 g

Informação de compatibilidade

Projetado para

Xerox AltaLink B8045, B8045/H2, B8045/HXF2, B8045V/F, B8055, B8055/H2, B8055/HXF2, B8055V_F, B8065, B8065/B8075/B8090, B8065/H2, B8065/HXF2, B8075, B8075V/F, B8090, B8090/H2, B8090/HXF2, B8090V/F, C8030, C8030/C8035, C8030/H2, C8030/T2, C8030/TXF2, C8030V/T, C8035, C8035/H2, C8035/HXF2, C8035/T2, C8035/TXF2, C8035V/F, C8035V/T, C8045, C8045/C8055, C8045/H2, C8045/HXF2, C8045/YH, C8045V/F, C8055, C8055/H2, C8055/HXF2, C8070, C8070/H2, C8070/HXF2, C8070V/F, Xerox VersaLink B400, B400/DNM, B400/YDN, B400DN, B400N, B400V/DN, B400V/DNM, B400V_DN, B400V_N, B600/DN, B600/DNM, B600/DT, B600/DX, B600/DXF, B600/DXP, B600V_DN, B600V_DNM, B610/DN, B610/DNM, B610/DT, B610/DX, B610/DXF, B610/DXP, B610/YDN, B610V_DN, B610V_DNM, C500/DN, C500/DNM, C500/N, C500V/DN, C500V/DNM, C500V/N

* A TD SYNEX 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 SYNEX 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.