

Elatec TWN4 Mifare NFC-P (497N04029)

Elatec TWN4 Mifare NFC-P - Leitor NFC / RFID - USB - 125 KHz / 134.2 KHz / 13.65 MHz - branco - para Xerox B225, B230, B235, B305, B310, B315, C230, C235, C315; Color C70; WorkCentre 33XX

O leitor Elatec TWN4 Mifare NFC-P NFC/RFID oferece ampla compatibilidade e segurança para uma variedade de aplicações. Concebido para funcionar sem problemas com sistemas de PC, apresenta um fator de forma externo e uma interface USB para uma integração fácil. Este dispositivo é versátil nas suas capacidades operacionais, suportando uma vasta gama de frequências, e robusto na sua adaptabilidade ambiental, funcionando de forma fiável em temperaturas e níveis de humidade extremos. Em conformidade com numerosas normas de segurança, incluindo a ISO 14443 tipos A e B, a ISO 15693 e a ISO/IEC 18092, garante a proteção e a integridade das suas transacções de dados. Além disso, a sua durabilidade, demonstrada por um MTBF de 500.000 horas, garante uma fiabilidade a longo prazo. Quer seja para controlo de acesso, sistemas de pagamento ou identificação segura, o Elatec TWN4 Mifare NFC-P é a sua solução para uma comunicação NFC/RFID eficiente.

Argumentos para a Venda

Integração perfeita com o PC para uma utilização alargada das aplicações
Funciona de forma fiável numa vasta gama de temperaturas e níveis de humidade
Cumprir rigorosas normas de segurança para transacções de dados seguras
Suporta um vasto espectro de frequências RFID para uma utilização versátil
Concebido para durabilidade com um MTBF de 500.000 horas

Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

Ampla compatibilidade

Projetado para se integrar perfeitamente aos sistemas de PC, o Elatec TWN4 Mifare NFC-P oferece uma solução versátil para várias aplicações, garantindo ampla compatibilidade e fácil implantação.

Adaptabilidade ambiental robusta

Com uma gama de humidade operacional de 5 - 95% (sem condensação) e tolerância de temperatura de -25°C a 80°C, este dispositivo foi concebido para funcionar de forma fiável numa vasta gama de condições ambientais.

Normas de segurança avançadas

Em conformidade com várias normas de segurança, incluindo ISO 14443 tipo A e B, ISO 15693 e ISO/IEC 18092, o Elatec TWN4 Mifare NFC-P garante transacções de dados e processos de autenticação seguros.

Suporte de alta frequência

Com suporte para um amplo espectro de frequências, incluindo 125 KHz, 134,2 KHz e 13,65 MHz, este leitor NFC/RFID foi concebido para uma utilização versátil numa vasta gama de tecnologias de cartões inteligentes.

Durabilidade excepcional

Com um MTBF (tempo médio entre falhas) de 500.000 horas, o Elatec TWN4 Mifare NFC-P foi concebido para longevidade, oferecendo um desempenho fiável durante um período prolongado.

Ficha Técnica

Descrição do produto	Elatec TWN4 Mifare NFC-P - leitor NFC / RFID - USB
Tipo de dispositivo	Leitor NFC / RFID - sem contacto
Tipo de interface	USB
Frequência	125 KHz / 134.2 KHz / 13.65 MHz
Dimensões (LxPxxA)	5.6 cm x 8.8 cm x 1.8 cm
Cor	Branco
Projetado para	Xerox B225, B230, B235, B305, B310, B315, C230, C235, C315, D110, D125; Color C60, C70; ColorQube 8900, 93XX; Phaser 3330, 6510; VersaLink B400, B600, B610, C400; WorkCentre 33XX, 36XX, 4265, 53XX, 5865/5875/5890, 58XX, 5945/5955, 59XX, 6515, 66XX, 7220/7225, 72XX, 7830/35, 7845/55, 78XX, 7970

Ficha Técnica Detalhada

Geral

Tipo de dispositivo	Leitor NFC / RFID - sem contacto
Tipo de interface	USB
Frequência	125 KHz / 134.2 KHz / 13.65 MHz
Largura	5.6 cm
Profundidade	8.8 cm
Altura	1.8 cm

Cor	Branco
-----	--------

Diversos

MTBF	500,000 hora(s)
Padrões de Conformidade	WEEE, RoHS, R&TTE, FCC, IC, ACA, VCCI, KCC, ANATEL, ISO 14443 type A, ISO 14443 type B, ISO 15693, ISO/IEC 18092

Parâmetros ambientais

Temperatura de Funcionamento Mínima	-25 °C
Temperatura de Funcionamento Máxima	80 °C
Limite de Humidade em Funcionamento	5 - 95% (sem condensação)

Informação de compatibilidade

Projetado para	Xerox B225, B225/DNI, B225V_DNIUK, B230, B230/DNI, B230V_DNIUK, B235, B235V_DNIUK, B305V_DNIUK, B310, B310/DNI, B310V_DNIUK, B315V_DNIUK, C230, C230/DNI, C230V_DNIUK, C235, C235/DNI, C235V_DNIUK, C315V_DNIUK, D110, D125 Xerox Color C60PROV/U, C60PROV/Y, C70PROV/U, C70PROV/Y Xerox ColorQube 8900, 8900_SC, 8900X, 9300V_F, 9301, 9301/9302/9303, 9302, 9302/PM3XF, 9303, 9303/PM3, 9303_U, 9303V_AF Xerox Phaser 3330V_DNM, 6510V/DNIS, 6510V/DNS, 6510V/NS Xerox VersaLink B400/DNM, B400/YDN, B400DN, B400N, B400V/DN, B400V/DNM, 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, B610V_DN, B610V_DNM, C400/DNM, C400DN, C400N, C400V/DN, C400V/DNM Xerox WorkCentre 3315/DN, 3315V_DN, 3315V_DNC, 3315V_DNM, 3325/DN, 3325/DNI, 3325V_DNI, 3325V_DNIC, 3325V_DNIY, 3325V_DNM, 3345V/ZM, 3615/DN, 3615/DNM, 3615V_DNM, 3655/S, 3655/SM, 3655/X, 3655/XM, 3655/YXM, 3655V_S, 3655V_S, 3655V_SM, 3655V_X, 3655V_XM, 4265/S, 4265/SM, 4265/X, 4265/XF, 4265/XFM, 4265/XM, 4265/YSM, 4265V_S, 4265V_SM, 5325, 5325/C, 5325/CH, 5325/PH, 5325/PHXF, 5325V_SW, 5325V_TW, 5330, 5330/C, 5330/P, 5330/PH, 5330/PHXF, 5330V_F, 5330V_SW, 5330V_TW, 5335, 5335/C, 5335/P, 5335/PH, 5335V_SW, 5335V_TW, 5865, 5865/5875/5890, 5875, 5890V_F, 5945, 5945/5955 base, 5945V_F, 5945V_K, 5955, 5955V_F, 5955V_K, 6515V/DNIS, 6515V/DNS, 6515V/NS, 6605/DNM, 6605DN, 6605N, 6605V_DNC, 6655, 6655/X, 6655/XM, 6655/YXM, 6655i, 6655i/YXM, 6655iV_X, 6655V_X, 7220/7225 Base, 7220/PTXF2, 7220/PXF2i, 7220V_S, 7220V_T, 7225, 7225V_S, 7225V_T, 7830, 7830/35, 7835, 7845, 7845/55, 7855, 7970, 7970V_F
----------------	---

* 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 verificarem 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.