

StarTech USB Duplicator (USB DUPE17)

StarTech USB Duplicator - 1:7 - USB Flash Drives - Flash Drive Duplicator (USB DUPE17) - Duplicador de drive USB - 7 baias - Compatível com TAA



Esta duplicadora e apagadora USB permite-lhe clonar ou apagar até sete pens USB, sem uma ligação de computador anfitrião. Isto significa que pode trabalhar de forma mais eficiente e gerir maiores lotes de discos USB poupando tempo e esforço. A duplicadora e apagadora USB autónoma é perfeita para profissionais TI e administradores de sistema em ambientes corporativos, educacionais, de marketing ou vendas. Duplicação de disco 1:7 eficiente A duplicadora permite-lhe copiar até sete discos simultaneamente e oferece duplicação síncrona e assíncrona, com velocidades até 1,5 GB por minuto. A funcionalidade assíncrona significa que pode remover e substituir dispositivos de armazenamento USB enquanto outras cópias continuam a funcionar. A apagadora e duplicadora oferece dois modos de duplicação: sistema e ficheiro e ficheiro completo. Apague vários discos USB simultaneamente A duplicadora/apagadora de disco permite-lhe apagar até sete pens ao mesmo tempo, por isso é fácil limpar grandes lotes de discos USB para reutilização. A duplicadora de pens possui três modos de apagamento: apagamento rápido, apagamento de passagem única e apagamento de passagem múltipla (cumprir as normas DoD). Criado para facilidade de utilização A duplicadora e apagadora de pens suporta pens USB 3.0, USB 2.0 e USB 1.1, oferecendo uma forma fácil e económica de reutilizar e redefinir os seus discos USB. Possui uma estrutura em metal robusta e um design compacto e autónomo que a torna no companheiro de secretária perfeito. A apagadora e copiadora de pens também tem um ecrã LCD que facilita o controlo do apagamento e duplicação para garantir a conclusão da tarefa.

Ficha Técnica

Descrição do produto	StarTech USB Duplicator - 1:7 - USB Flash Drives - Flash Drive Duplicator (USB DUPE17) - duplicador de drive USB - Compatível com TAA
Tipo de dispositivo	Duplicador de drive USB
Cor	Preto
Capacidade máxima suportada	2 TB
Qtd de módulos / dispositivos instalados	7 (máx.)
Velocidade de Duplicação	1.5 GBpm
Localização	Austrália, Japão, Nova Zelândia, América do Norte, Reino Unido, Europa
Dispositivos Integrados	Status LCD
Potência	AC 120/230 V
Compatível com TAA	Sim
Dimensões (LxPxA)	16 cm x 19 cm x 3.46 cm
Peso	1 kg
Garantia do fabricante	Garantia de 2 anos

Ficha Técnica Detalhada

Geral

Tipo de dispositivo	Duplicador de drive USB
Velocidade de Duplicação	1.5 GBpm
Cor de compartimento	Preto
Localização	Austrália, Japão, Nova Zelândia, América do Norte, Reino Unido, Europa

Expansão / conectividade

Interfaces	8 x USB 2.0 - Tipo A USB 4 pinos
------------	----------------------------------

Garantia do fabricante

Serviço e suporte	Garantia limitada - 2 anos
-------------------	----------------------------

Diversos

Características	8 indicadores LED, Xilinx Spartan XC3S700A chipset, memória 128 MB
MTBF	8760 horas
Padrões de Conformidade	FCC, RoHS, WEEE, RCM

Compatível com TAA *Sim*

Potência

Dispositivo de energia *1 x adaptador de corrente externo*

Voltagem necessária *AC 120/230 V*

Consumo de potência em modo operacional *108 Watt*

Parâmetros ambientais

Temperatura de Funcionamento Mínima *5 °C*

Temperatura de Funcionamento Máxima *45 °C*

Limite de Humidade em Funcionamento *20 - 80%*

Dimensões e peso

Largura *16 cm*

Profundidade *19 cm*

Altura *3.46 cm*

Peso *1 kg*

Capacidade

Capacidade máxima suportada *2 TB*

Chassis

Dispositivos Integrados *Status LCD*

Qtd de módulos / dispositivos suportados *7*

** 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.*