



SAMSUNG TECHWIN



SVS-5R/5E

nowość

Zewnętrzny dysk twardy SVS-5R/5E oferuje dodatkowe składowanie danych szczególnie na potrzeby rejestratorów cyfrowych. Zaprojektowane jako urządzenie mocowane w 19-calowej szafie, może być mocowane jednocześnie z rejestratorami cyfrowymi. Dzięki zastosowanemu interfejsowi SATAII urządzenie to działa z maksymalną prędkością 3 Gbps podczas zapisywania i odtwarzania materiału wideo. Model SVS-5R obsługuje konfigurację RAID w celu zabezpieczenia danych przed uszkodzeniem dysku oraz ulepszenia wydajności poprzez rozprowadzenie danych równomiernie pomiędzy co najmniej dwoma dyskami.



SVS-5R

- Obudowa 1U do 19-calowej szafy
- Prędkość transmisji danych: maks. do 3 Gbps (SATAII)
- Dostępny dysk twardy SATA: maks. 4 (4TB)
- Obsługuje RAID 0, 1, 0+1, 5
- Szuflady na dyski twarde, które można wymieniać trakcie pracy
- Przedni panel LCD do wyświetlania statusu RAID
- Złącze USB na potrzeby ustawiania RAID
- Alarmowanie o błędach

SVS-5E

- Obudowa 1U do 19-calowej szafy
- Prędkość transmisji danych: maks. do 3 Gbps (SATAII)
- Dostępny dysk twardy SATA: maks. 4 (4TB)
- Możliwość rozbudowy w celu zapewnienia większej przestrzeni dyskowej

Dane techniczne

TRYB	SVS-5R	SVS-5E
Prędkość transmisji	Maks. 3 Gbps (SATAII)	
Maksymalna pojemność	4 TB	
Wewnętrzny dysk twardy	Maks. 4 dyski twarde SATA (obsługuje funkcję Hot-Swap)	Maks. 4 dyski twarde SATA
RAID	RAID 0, 1, 0+1, 5	Nie dotyczy
eSATA	1 zewnętrzne złącze SATA służące do podłączenia rejestratora cyfrowego	
USB	USB 2.0, jedynie konfiguracja RAID	Nie dotyczy
Temperatura robocza	+5°C do +45°C	
Wilgotność robocza	20% do 70% wilgotności względnej	
Napięcie wejściowe	115 ~ 230 V AC+10%, 50/60Hz, Autom. ustawianie zakresu	
Wymiary (SxWxG)	482 x 44 x 433 mm	484 x 44 x 450 mm
Waga (z 4 dyskami twardymi)	Ok. 6,4 kg	Ok. 5,6 kg
Zestaw mocowania w szafie	Służy do mocowania jednego urządzenia w 19-calowej szafie EIA	
Obsługiwane urządzenia	SVR-3200 / 1680 / 1660 / 1645 / 960 / 945	
Poświadczenia	FOC (klasa A), UL/cUL listed, CE (klasa A)	

Wymiary

Jednostka: mm

