

Dyskowa macierz sieciowa rack 19"



Specyfikacja techniczna

- IPSAN/NAS/FTP/iSCSI
- Wykonany w technologii bez kabli
- Łatwe magazynowanie i udostępnianie plików danych
- Wsparcie Raid0, Raid1, Raid5, Raid6, Raid10, JBOD, Single, hot-swappable
- Przystosowany do pracy 24/7 non-stop. System opcjonalnych redundantnych zasilaczy czy system redundantnych systemów chłodzenia
- Kompatybilność z systemami Windows, Linux, Unix.
- Prosta obsługa/konfiguracja przez webservice

Model	BCS-ESS16NHDD
System	
Procesor	Intel SandyBridgequad-core processor
System	Embedded Linux
Zasilanie	Tryb pracy zasilacza standardowy z opcją redundancji,
Chłodzenie	Zestaw redundantnych wentylatorów, MTBF>100,000 godzin,
Płyta główna	Klasa server – wymiana plug&play
Pamięć	4GB(możliwość rozszerzenia)
Obudowa	Obudowa własnej konstrukcji ze wzmocnionej stali galwanizowanej 1.2mm
Interfejs	Prowadnice ze stopu aluminium, Szufłady na dyski rack własnej konstrukcji
Dane	
Protokoły mag.	iSCSI, FTP, IPSAN, NAS
Obsługa video	128 kan.@2Mbits, 64kan.@ 4Mbits, 32kan.@8Mbits
Magazynowanie	
HDD	16 portów SATA II (pojemność do 4TB, max. do 64TB)
Tryby pracy HDD	Raid0, Raid1, Raid5, Raid6, Raid10, JBOD, Single
Tryb montażu HDD	Niezależne dyski rack, Hot-swap
Dodatkowe urządzenia magazynujące	Wsparcie dla urządzeń rozszerzających
Dodatkowe interfejsy	2 x Mini SAS, 3Gbps
Hot-Sawp	Zgodność ze standardem HDD Hot-standby
Sieć	
Interfejsy	1 port RJ-45z do zarządzania, 2 porty RJ-45 - dane (10/100/1000M)
Ogólne	
Zasilanie	750W, 100V-240V AC, 47-63Hz
Pobór Prądu	<400W(z HDD)
Temperatura pracy	0°C~40°C
Wilgotność	10%~80%(Non-Gel)
Temp.	-20°C~70°C
Magazynowania	
Wilgotność	5%~90%(Non-Gel)
Magazynowania	
Wymiary	472mm×448mm×133mm(H×W×D)
Waga	15Kg
Mocowanie	obudowa 3U, standardowa szafa rack 19"