

Rejestratory Aper serii PDR

Seria urządzeń	Maksymalna liczba obsługiwanych dysków	Maksymalna pojemność pamięci dyskowej		Interfejs
		Sumaryczna	Pojedynczy dysk	
PDR-J	2	1 TB	0,75 TB	IDE-ATA
	1	1 TB	1 TB	S-ATA (przez konwerter)
PDR-H	2	0,8 TB	0,75 TB	IDE-ATA lub S-ATA (przez konwerter)
PDR-S1000	1	2 TB	2 TB	S-ATA
PDR-S2000	2 (lub 1 + CD/DVD)	4 TB	2 TB	S-ATA (drugi dysk przez konwerter S-ATA)
PDR-M1000	4 (lub 3 + CD/DVD)	3 TB	0,75 TB	IDE-ATA
	3 + CD/DVD	4,5 TB	1,5 TB	S-ATA (przez konwerter)
PDR-M3000	4 (lub 3 + CD/DVD)	2 TB	0,75 TB	IDE-ATA
		2 TB	1 TB	S-ATA (przez konwerter)
PDR-M5000	4 (lub 3 + CD/DVD)	3 TB	0,75 TB	IDE-ATA
		8 TB	2 TB	S-ATA (przez konwerter)
PDR-M6000	4 (lub 3 + CD/DVD)	8 TB	2 TB	S-ATA
	-	20 TB	-	eS-ATA (x 2)
	-	28 TB	-	S-ATA + eS-ATA
PDR-XM3000	1	2 TB	2 TB	S-ATA
PDR-X3000	2 (lub 1 + CD/DVD)	4 TB	2 TB	S-ATA

Producent ZALECA stosowanie dysków marek:

- Seagate
- Western Digital
- Hitachi

Rekomendowanym typem dysku jest Western Digital serii RE (Raid Edition) oraz Seagate serii SV35. Producent poleca te modele dysków do pracy ciągłej (24 h), udzielając pełnej gwarancji na zastosowanie w urządzeniach rejestrujących.