

Technische Spezifikationen

SDP-G2

Produktname:	Coworld ShareDisk Gigabit (Gehäuse)
Model:	SDP-G2
EAN Nr.:	4260082261300

Produktbeschreibung

Die Sharedisk Gigabit ist die schnellste und effektivste Netzwerkfestplattenlösung. Sie ist ideal als Backupmedium für die LAN- oder USB-Schnittstelle geeignet. Über das Gigabit-Netzwerk erreichen Sie sehr hohe Geschwindigkeiten von bis zu 60 MB/s für lesen und schreiben – verschieben Sie problemlos große Datenmenge mit hoher Geschwindigkeit! Verbinden Sie mehrere Sharedisks zu einem RAID-Verbund und erzielen Sie höhere Sicherheit und noch bessere Performance. Sie können bestimmen, welche Nutzer im Netzwerk Lese- oder auch Schreibrechte auf die ShareDisk bekommen. Mit ShareDisk Gigabit Pro zusammen wird die Backup-Software IntelliStor geliefert.

Allgemein

Gerätetyp:	Extern Netzwerk, USB 2.0 Gehäuse
Host-Konnektivität	Gigabit Ethernet, USB 2.0
Gesamtekapazität	0GB
Breite:	148 mm
Länge:	221 mm
Höhe:	40 mm
Netto-Gewicht:	0,8 Kg (ohne HDD)
Brutto-Gewicht:	1,8 Kg

Erweiterung / Konnektivität

Schnittstellen:	1 x Gigabit Ethernet 1000Mbps - RJ-45 1 x Hi-Speed USB - USB Typ A, 4-polig
-----------------	--

Massenspeicher-Controller

Typ:	Hardware RAID integriert
Controller-Schnittstellentyp:	Serial ATA-150, Serial ATA-300
RAID Level	RAID 0, RAID 1

Festplatte

Typ:	Serial ATA
Kapazität	Bis zu 1500GB
Schnittstellen Typ:	Serial ATA-150, Serial ATA-300
Startzeit (Drive Ready)	7 Sek.

Verschiedenes

Produktzertifizierungen:	FCC Klasse B bescheinigt, CE
--------------------------	------------------------------

Stromversorgung

Typ:	Netzteil
------	----------

Erforderliche Netzspannung:

Wechselstrom 95/240 V (50/60 Hz)

Systemanforderungen

Erforderliches Betriebssystem:

Linux, Apple MacOS 9.0 oder später,
Microsoft Windows 2000/2003/XP/VISTA

Mitgelieferte Software

NDAS Device Manager

NDAS RAID Manager

IntelliStor Backup Software

Magic Disc

3.30

RAID 0, 1, 5

Incremental Backup

ISO file SW

Herstellergarantie

Service & Support:

2 Jahre Garantie

* Weitere Ausführungen

<u>Model</u>	<u>Kapazität</u>
SDP-G2-500	500GB
SDP-G2-750	750GB
SDP-G2-1000	1TB
SDP-G2-1500	1,5TB