

Angebot



allyouneed Online GmbH

Schickgasse 3/2
1220 Wien

Geschäftsführer: Michael Swoboda, Mag.
Hertha Swoboda
Handelsregister Nr.: FN207686x

Tel.: +43 1 285 8778

Fax: +43 1 285 8778 - 87

Website: <http://www.ayno.at>

Shop: <http://hp.ayno.at>



HP – Laufwerk
Bestellformular

3
4



53,50 EUR

Exkl. MwSt

Produktinformationen	
Artikel-Nr	S5049140
Hersteller	Hewlett-Packard
Hersteller-Artikel-Nr	447328-B21
Nettopreis	53,50 EUR, Exkl. MwSt
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	HP DVD±RW-Laufwerk – Serial ATA
Gerätetyp	DVD±RW-Laufwerk
Art	Intern
Schnittstelle	Serial ATA
Optische Speicherung	DVD±RW – 13.3 cm x 1/2H (5.25" x 1/2H)
Entwickelt für	ProLiant DL370 G6, ML110 G5, ML110 G6, ML110 G7, ML115 G5, ML150 G5, ML150 G6, ML310 G5, ML310 G5p, ML330 G6, ML350 G5, ML350 G6, ML370 G6
Allgemein	
Gerätetyp	DVD±RW-Laufwerk
Art	Intern
Schnittstelle	Serial ATA
Optische Speicherung	
Typ	DVD±RW – 13.3 cm x 1/2H (5.25" x 1/2H)
Unterstützte Medientypen	CD-ROM, CD-R, CD-RW, DVD-ROM, DVD-R, DVD-RW, DVD+RW, DVD+R
Erweiterung / Konnektivität	
Schnittstellen	1 x Serial ATA-150
Kompatible Einschübe	1 x von vorne zugänglich – 13.3 cm x 1/2H (5.25" x 1/2H)
Informationen zur Kompatibilität	
Entwickelt für	HP ProLiant DL370 G6, DL370 G6 Base, DL370 G6 High Performance, DL370 G6 Performance, ML110 G5, ML110 G6, ML110 G6 Base, ML110 G6 Entry, ML110 G6 Performance, ML110 G7, ML110 G7 Base, ML110 G7 Entry, ML110 G7 Performance, ML115 G5, ML150 G5, ML150 G5 Base, ML150 G5 Performance, ML150 G6, ML150 G6 Base, ML150 G6 Entry, ML150 G6 Performance, ML310 G5, ML310 G5p, ML330 G6, ML330 G6 Base, ML330 G6 Entry, ML330 G6 Performance, ML350 G5, ML350 G5 Base, ML350 G5 Entry, ML350 G6, ML350 G6 Base, ML350 G6 Entry, ML350 G6 Performance, ML370 G6, ML370 G6 Base, ML370 G6 Entry

allyouneed Online GmbH

Schickgasse 3/2
1220 Wien

Geschäftsführer: Michael Swoboda, Mag.
Hertha Swoboda
Handelsregister Nr.: FN207686x
USt-IdNr.: ATU 53210207

Tel.: +43 1 285 8778
Fax: +43 1 285 8778 – 87

Website: <http://www.ayno.at>
Shop: <http://hp.ayno.at>



