

Bezeichnung:

LG GSA 4167B Super-Multi - Laufwerk - DVD±RW (±R DL) / DVD-RAM - 16x/16x/5x - IDE - intern - 5.25"

**Beschreibung:**

LG Electronics wurde unter dem Namen GoldStar gegründet. Als erstes Unternehmen für Konsumgüter in Korea startete LG Electronics mit der Entwicklung des ersten koreanischen Radios. Heute ist LG Electronics einer der führenden Hersteller von Computer-Peripherie-Produkten und zählt in den Bereichen Monitortechnologie und Optical Disk Drives zu den Marktführern.

Produktbeschreibung	LG GSA 4167B Super-Multi - DVD±RW (±R DL) / DVD-RAM-Laufwerk - IDE
Gerätetyp	DVD±RW (±R DL) / DVD-RAM-Laufwerk
Art	Intern
Schnittstelle	IDE
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	14.6 cm x 17 cm x 4.1 cm
Gewicht	0.8 kg
Optische Speicherung	DVD±RW (±R DL) / DVD-RAM - 5.25" x 1/2H
Lesegeschwindigkeit	48x (CD) / 16x (DVD)
Schreibgeschwindigkeit	48x (CD) / 16x (DVD±R) / 4x (DVD-R DL) / 6x (DVD+R DL)
Geschwindigkeit bei wiederbeschreibbaren Medien	32x (CD) / 6x (DVD-RW) / 8x (DVD+RW) / 5x (DVD-RAM)
Buffer-Underrun-Schutz	Eingebaut

Extended Specifications

Gerätetyp	DVD±RW (±R DL) / DVD-RAM-Laufwerk
Art	Intern
Schnittstelle	IDE
Breite	14.6 cm
Tiefe	17 cm
Höhe	4.1 cm
Gewicht	0.8 kg
Kompatibilität	PC
Typ	DVD±RW (±R DL) / DVD-RAM - 5.25" x 1/2H
Lesegeschwindigkeit	48x (CD) / 16x (DVD)
Schreibgeschwindigkeit	48x (CD) / 16x (DVD±R) / 4x (DVD-R DL) / 6x (DVD+R DL)
Geschwindigkeit bei wiederbeschreibbaren Medien	32x (CD) / 6x (DVD-RW) / 8x (DVD+RW) / 5x (DVD-RAM)
Unterstützte Aufnahmemodi	Disk-at-Once, Track-at-Once, Packet Writing, Session-at-Once, beschränktes Überschreiben, Schreiben mit Direktzugriffsmethode, Inkrementelles Aufzeichnen, Sequenzielles Schreiben
Unterstützte CD-Formate	CD Text, CD Extra, CD-DA (audio), CD-I, CD-ROM XA, Photo CD, Video CD, CD-ROM
Unterstützte Medientypen	CD-ROM, CD-R, CD-RW, DVD-ROM, DVD-R, DVD-RAM, DVD-RW, DVD+RW, DVD+R, DVD+R DL
Medienzuführungstyp	Tablett
Puffergröße	2 MB