



ASUS SDRW-08U1MT Ultra Slim 9,5mm interner DVD Brenner, SATA



Artikel-Nr.: 4712900536867

Hersteller: ASUS

EAN: 4712900536867

Der ASUS SDRW-08U1MT ist ein 9,5 mm schlanker, interner DVD-Brenner und bietet mit seiner extrem hohen 8X-Schreibgeschwindigkeit eine einfache Lösung zum Beschreiben von DVDs in einem leichten, ultra-kompakten Gesamtpaket.

Hinweis: Geeignet zum Ersatz von defekten Brennern in Notebooks. Die Blende kann entfernt werden und durch die originale des defekten Laufwerks ersetzt werden.

Technische Daten:

Allgemein

Gerätetyp	DVD±RW (±R DL) / DVD-RAM-Laufwerk - intern
Farbe	Schwarz
Schnittstelle	Serial ATA
Breite	12.8 cm
Tiefe	12.7 cm
Höhe	0.95 cm
Gewicht	152 g

Optischer Speicher

Typ	DVD±RW (±R DL) / DVD-RAM - 5.25" Ultra Slim (13.3 cm Ultra Slim)
Lesegeschwindigkeit	24x (CD) / 8x (DVD)
Schreibgeschwindigkeit	24x (CD) / 8x (DVD±R) / 6x (DVD±R DL)
Geschwindigkeit bei wiederbeschreibbaren Medien	24x (CD) / 6x (DVD-RW) / 8x (DVD+RW) / 5x (DVD-RAM)
Unterstützte Aufnahmemodi	Multisession, Disk-at-Once, Track-at-Once, Packet Writing, Session-at-Once, beschränktes Überschreiben, Schreiben mit Direktzugriffsmethode, Inkrementelles Aufzeichnen, Sequenzielles Schreiben
Unterstützte Medienformate	CD Text, CD Extra, CD-DA (audio), CD-I, CD-ROM XA, Photo CD, Video CD, CD-ROM, DVD-Video
Unterstützte Medientypen	CD-ROM, CD-R, CD-RW, DVD-ROM, DVD-R, DVD-RAM, DVD-RW, DVD+RW, DVD+R, DVD+R DL, DVD-R DL, DVD-ROM DL, M-DISC
Zugriffszeit	160 ms (DVD), 140 ms (CD)
Funktionen	Horizontal/vertikal montierbar, E-Green Engine-Technologie, E-Media, M-DISC-Unterstützung, OTS-Technologie
Produktzertifizierungen	Video CD



Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen	1 x SATA 1.5Gb/s - 7-poliges Serial ATA
Kompatibles Schaltfeld	5.25" Ultra Slim (13.3 cm Ultra Slim) - von vorne zugänglich

Verschiedenes

Verpackung	Bulk
------------	------

Software / Systemanforderungen

Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10
Details der Systemanforderungen	Pentium - 300 MHz - RAM: 128 MB - HDD: 10 GB

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80% (nicht kondensierend)

Weitere Bilder:

