



Dell Display Port to VGA Adapter - Videokonverter

DisplayPort - VGA - für Dell T1650; OptiPlex 30XX - 3240; Precision Mobile Workstation 7510 - 7710

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Dell
Hersteller Art. Nr.	DANBNBC084
EAN/UPC	5397063812219

Beschreibung

Mit dem Dell DisplayPort-zu-VGA-Adapter können Sie Videoinhalte von Ihrem Desktop-PC oder Notebook auf jedem Monitor, Projektor oder HD-Fernsehgerät mit VGA-Eingang darstellen. Der benutzerfreundliche Adapter unterstützt eine maximale Videoauflösung von 1.920 × 1.200 Pixeln und sorgt für eine hervorragende Bildqualität. So können Sie Filme auf einem Heimkino-Projektor genießen, Ihren Desktop-PC spiegeln, um eine erweiterte Workstation zu erhalten, und in der Schule oder auf der Arbeit Präsentationen vorführen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Dell Display Port to VGA Adapter - Videokonverter
Gerätetyp	Videokonverter
Schnittstellen	1 x VGA-Output - 15-polige HD D-Sub (HD-15) ♀; 1 x DisplayPort-Eingang - 20-poliger DisplayPort
Entwickelt für	Dell R5500, R7610, T1650, T1700, T3600, T3610, T5600, T5610, T7600, T7610; Chromebox 3010; Inspiron 3647, 3847; Latitude 14; OptiPlex 30XX, 3240, 5040, 70XX, 7440, 790, 90XX, 990, XE2; Precision Mobile Workstation 7510, 7710, M4800, M6800; Precision Tower 3420, 3620, 5810, 7810, 7910; Venue 10, 11

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Videokonverter
Schnittstellen	1 x VGA-Output - 15-polige HD D-Sub (HD-15) - weiblich ♀; 1 x DisplayPort-Eingang - 20-poliger DisplayPort - männlich

Informationen zur Kompatibilität

Entwickelt für

Dell R5500, R7610, T1650, T1700, T3600, T3610, T5600, T5610, T7600, T7610 |
Dell Chromebox 3010 | Dell Inspiron 3647, 3847 | Dell Latitude 14 Rugged
Extreme (7404) | Dell OptiPlex 3010, 3020, 3040, 3240, 5040, 580, 7010, 7020,
7040, 7440, 780, 790, 9010, 9020, 9030, 980, 990, XE, XE2 | Dell Precision
Mobile Workstation 7510, 7710, M4800, M6800 | Dell Precision Tower 3420,
3620, 5810, 7810, 7910 | Dell Venue 10 Pro (5055), 11 Pro (5130), 11 Pro
(7130), 11 Pro (7139), 11 Pro (7140)
