

# Produktblatt

## Quadrant QUAD07M



**Artikel-Nummer: 300535**

**Kurzbeschreibung:**

- Digitaler Quadrantenteiler für den mobilen Einsatz in Straßenbahnen und Zügen
- 19"-Baugruppe
- 4 BNC Kamera-Durchschleifeingänge (entkoppelt)
- 2 BNC Monitorausgänge (paralleler Ausgang)
- RS422-Schnittstelle
- 4 Vollbildspeicher
- Kanaltexpte für jeden Eingang
- PC-parametrierbar
- Echtzeitdarstellung

**Spezifikation**

Norm:	CCIR 625Z/50Hz PAL
Videoeingang:	1 Vss 75 Ohm
Videoausgang:	1 Vss 75 Ohm
Bildspeicher:	4 x (4 x 256 k)
Abtastrate:	13,5 MHz 4:2:2
Bildaufösung:	720x576
Linearität:	1 %
Diff. Phase:	1,5°
Diff. Gain:	1,5 %
Dachschräge:	0,5 %
Störabstand:	>58 dB
Betriebsspannung:	24V DC
Leistungsaufnahme:	ca. 20W
Temperaturbereich:	-25° bis +75°C
Lager- und Transporttemperatur	-40° bis +85°C
Luftfeuchte:	90 % nicht kondensierend
Gehäuse:	Aluminium
Maße (B x T x H):	142 x 129 x 230 mm (28TE/3HE)
Gewicht:	1.800 g

**Erfüllt folgende Normen:**

Klima- / Rüttelfestigkeit	EN 50155
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	EN 50121-3-2

Alle Angaben in diesem Produktblatt beziehen sich auf den aktuellen Stand und können unan-  
gekündigt Änderungen unterworfen werden.