

Thomson DCI12PRE Kabel



Empfangsteil	Kabel
LNB-Stromversorgung	-
LNB-Stromstärke	-
22-kHz-Ton	-
DiSEqC	-
Loophthrough	vorhanden
Empfang/Demodulation	
Demodulation	QAM
Symbolrate	3.5 bis 6.952 Mbaud
Eingangsfrequenz	47 bis 862 MHz
Eingangsspegelbereich	64 QAM: 45 bis 70 dBµV, 256 QAM: 51 bis 70 dBµV
Kodierungsrate	-
Videokodierung	
Kodierung	MPEG-2 MP @ ML (ISO/IEC 13818-2), MPEG-1 (ISO/IEC 11172-2), Standards
Auflösung	720 x 576 max.
Videoformat	4:3, 16:9, Pan & Scan, Letter Box
Videobitrate	15 Mbps max.
Audiokodierung	
MPEG	MPEG-1 Layer I, II
Dolby Digital	Downmix auf 2 Kanäle

Anschlüsse	Kabel
RF IN	IEC 169-2
RF OUT	IEC 169-2 für Loophthrough
TV SCART	Ausgang: FBAS/RGB/S-Video/Audio LR/ Dolby Digital Downmix
VCR SCART	Eingang: FBAS/RGB/S-Video/Audio LR Ausgang: FBAS/S-Video/Audio LR/ Dolby Digital Downmix
AUDIO L/R (analog)	Dolby Digital Downmix
SPDIF (digital)	Elektrisch/Koaxial (Dolby Digital) PCM/Stereoausgang
1 Smartcard-Leser	ISO 7816
Netzwerkanschluss	Ethernet 10/100 MBit/s
Vorderseite	Stand-by/P-/P+/TV/Radio 1 LED (zweifarbig)/ 1 Kartenleser
Rückseite	1 Koaxial-Stecker, 1 Koaxial-Buchse, 2 SCART, 2 Cinch Audio, 1 S/PDIF (elektrisch), 1 RJ45, 10/100 BT weiblich, Stromanschluss
Sonstiges	
Eingangsspannung	230 Volt ±10%
Temperaturbereich im Betrieb	10° bis 45°
Temperaturbereich bei Lagerung	-25° bis 70° C
Stromverbrauch im Betrieb	15 W max.
Stromverbrauch im Stand-by	5 W max.
Gewicht (ohne Verpackung)	0,9 kg
Maße (ohne Verpackung) B x H x T	260 x 52 x 192 mm



Kabel