



- Eingang: 5PIN SlimPort Stecker
- Ausgang: 15PIN VGA Buchse
- Hauptlink mit einer Spur
Hochgeschwindigkeitsdifferenz
- Eingang mit konfigurierbarer Geschwindigkeit:
5.4Gbps, 2.7Gbps oder 1.62Gbps
- Haupt Link kompatibel mit Displayport
1.2 Hauptverbindung PHYspe
- max. Auflösung: WUXGA (1920x1200)
- Sendet HD-Video-Inhalte von einem beliebigen
Mobility Displayport fähigen Endgerät an ultradünne
Notebooks, Tablets, Smartphones, Camcordern und
digitalen Kameras mit Android-System auf VGA-Ausgang,
sodass die Verbindung zu einem beliebigen High-Definition-TV,
Monitor oder Projektor hergestellt werden kann.
- Smartphones - LG G2 usw. & Micro-USB für die
Stromversorgung
- Gewicht: 25g
- RoHS-konform

- Input: 5PIN SlimPort Plug
- Output: 15PIN VGA Socket
- Main link with one lane high speed differential
- Input with configurable speed:
5.4Gbps, 2.7Gbps or 1.62Gbps
- Main link compatible with Displayport 1.2
Main link PHYspe
- max. Resolution: WUXGA (1920x1200)
- Sending HD video contents from any Mobility
DisplayPort (MyDP) enabled transmitter in ultrathin
notebooks, tablets, smartphones, camcorders and digital
camera with Android system to VGA output
so that the device can connect to any- definition TV,
monitor or projector.
- Smartphones - LG G2 etc. & Micro-USB for power supply
- Weight: 25g
- RoHS compliant

Änderungen

Änderungen		Datum	Name	Bezeichnung	Blatt
Datum	Name	gez.: 15.04.2014	tf	A 366 (Slimport M/VGA F)	I
		gepr.: 15.04.2014	tf		
		Norm:		Zeichnungs-Nr.: 61751	von
Änderungen vorbehalten / Subject to change					J

