

ATEN VE2812PR AV-vastaanotin musta

Tuotemerkki : ATEN

Tuotekoodi: VE2812PR-AT-G

Tuotteen nimi : VE2812PR



ATEN VE2812PR. Malli: AV-vastaanotin, Enimmäiserottelutarkkuus: 4096 x 2160 pikseliä, Tuetut kaapelityypit: Cat5e, Cat6, Cat6a. Yhteysteknologia: Langallinen, Äänen ulostulo: 3.5mm, Sarjaliitännän tyyppi: RS-232. Virtalähteen malli: DC, Käyttöjännite: 5 V, Virrankulutus: 5,83 W. Tuotteen leveys: 123 mm, Tuotteen syvyys: 145,3 mm, Tuotteen korkeus: 30 mm. Pakkauksen leveys: 59 mm, Pakkauksen syvyys: 239 mm, Pakkauksen korkeus: 160 mm

Ominaisuudet		Liitettävyyks	
Malli *	AV-vastaanotin	Sarjaliitännän tyyppi	RS-232
Enimmäiserottelutarkkuus *	4096 x 2160 pikseliä	Kaukosäädin (IR) ulos	1
Tuetut kaapelityypit	Cat5e, Cat6, Cat6a	DC-tulojakk	✓
Suurin siirtoetäisyys	100 m	Virranhallinta	
Suurin päivitystaajuus	60 Hz	Virtalähteen malli	DC
IR-läpimeno	✓	Käyttöjännite	5 V
Staatitisen sähkö purkaussuoja (ESD)	✓	Virrankulutus	5,83 W
Staatitisen sähkö purkauksen (ESD) -suoja	15 kV	Ulkoinen virtalähde	✓
Tuetut grafiikan erottelutarkkuudet	640 x 480 (VGA), 720 x 400, 800 x 600 (SVGA), 1024 x 768 (XGA), 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 800, 1400 x 1050 (SXGA+), 1440 x 900 (WXGA+), 1600 x 1200 (UXGA), 1920 x 1080 (HD 1080), 1920 x 1200 (WUXGA), 4096 x 2160	Ympäristöolosuhteet	
Portin enimmäiskaistanleveys	10,2 Gbit/s	Käyttölämpötila (T-T)	0 - 40 °C
Kaistanleveys	340 MHz	Varastointilämpötila	-20 - 60 °C
HDCP	✓	Käytön suhteellinen kosteus (H-H)	0 - 80%
Materiaali	Metalli	Paino ja mitat	
3D	✓	Tuotteen leveys	123 mm
Päivitetävä Firmware	✓	Tuotteen syvyys	145,3 mm
Consumer Electronics Control (CEC) -tuki	✓	Tuotteen korkeus	30 mm
Baudinopeus	115,2 Kbit/s	Paino	500 g
Plug & Play -yhteensopiva	✓	Pakkaustiedot	
Impedanssi	100 Ω	Pakkauksen leveys	59 mm
Kumijalat	✓	Pakkauksen syvyys	239 mm
HDCP versio	2.2	Pakkauksen korkeus	160 mm
Tuotteen väri	musta	Pakkauksen paino	760 g
Liitettävyyks		Pakkauksen sisältö	
Yhteysteknologia *	Langallinen	Virtalähde mukana	✓
RJ-45-portit sisään	1	Käyttöopas	✓
HDBaseT-portti	✓	Tekniset tiedot	
HDMI-lähtöjen lukumäärä	1	Alkuperämaa	Taiwan
Digitaalisen äänen koaksiaalilähtö	1	Pakkauksen tilavuus	2265,35 cm ³
Äänen ulostulo	3.5mm	Logistiikkatiedot	
Sarjaporttien määrä	1	Tukkupakkauksen leveys	250 mm
		Tuotepakkauksen pituus	325 mm
		Tukkupakkauksen korkeus	175 mm
		Tuotepakkauksen paino	4,19 kg
		Tuotepakkauksen tilavuus	14158,42 cm ³
		Tuotepakkauksen nettopaino	3,1 kg



4710469341199

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 21-SEP-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date