






Videotechnik und Komponenten

IP-Switche - PoE-Injektoren, HD-Konverter, Multiformat-Quad

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	IC-POI-2002 675 200-154	1-Kanal PoE-Injektor POI-2002 Konform mit IEEE802.3af, Diagnose LEDs Übertragung der Daten + Spannungsversorgung über ein CAT-Kabel <ul style="list-style-type: none"> • PoE Spezifikation: IEEE-802.3af • Ports: 1 x 10/100Mbit/s RJ-45 • Spannungsausgang: 48 V, max. 0,35 A • PoE-Budget: 15,4 Watt • Eingangsspannung: 100 - 240 V/AC, 50/60 Hz • Leistungsaufnahme: 15,4 Watt • Abmessungen B/H/T: 140 x 36 x 65 mm 	45,00
	IC-POI-4000 675 400-056	1-Kanal High-Power PoE-Injektor POI-4000 Konform mit IEEE802.3af, Diagnose LEDs Übertragung der Daten + Spannungsversorgung über ein CAT-Kabel <ul style="list-style-type: none"> • PoE Spezifikation: IEEE-802.3af • Ports: 1 x 10/100Mbit/s RJ-45 • Spannungsausgang: 48 V PoE • PoE-Budget: 56 Watt High Power PSE • Eingangsspannung: 100 - 240 V/AC, 50/60 Hz • Abmessungen B/H/T: 120 x 28 x 90 mm • optional: 4-Port Gigabit PoE-Plus 	210,20
	IC-GEP-1021 675 100-210	8-Port Gigabit PoE-Plus + 2 x SFP unmanaged GEP-1021 Konform mit IEEE802.3af /at. 19" Einbausatz enthalten. Diagnose LEDs, Plug & Play, unterstützt Jumbo Frames bis zu 9k. Übertragung der Daten + Spannungsversorgung über je ein CAT-Kabel <ul style="list-style-type: none"> • PoE Spezifikation: IEEE-802.3af/at • Ports: 8x 10/100Mbit/s + PoE RJ-45 • Ports: 2x X-SFP Ports • Zwischenspeicher: 512 KB • Backplane: 16 GBit/s • PoE-Budget: 250 Watt (8x max. 30 W) • Eingangsspannung: 100 - 240 V/AC, 50/60 Hz • Leistungsaufnahme: max. 250 Watt • Abmessungen B/H/T: 280 x 45 x 215 mm • optional: weitere IP-POE-Switches 	775,70
	IC-215912 670 215-912	Multi-Format Quad Splitter SC-04MHD Der digitale Full HD Quad Splitter verarbeitet HD Analog (AHD, TVI, CVI) und / oder FBAS Videosignale von maximal 4 Kameras und stellt sie in verschiedenen Split-Modi und Formaten auf einem Full-HD Monitor dar. Die Videosignale können an externe Geräte wie z.B. einen DVR durchgeschliffen werden. Einblendung von Datum, Zeit und Kameratitel jedes Kanals, ebenso Status sowie Signalverlust. PAL-/NTSC <ul style="list-style-type: none"> • Versorgungsspannung: 12 V/DC - 6 Watt • Eingänge: 4 BNC-F 75 Ohm (durchschleif) • Eingänge: 4 AHD, TVI, CVI / CVBS • Ausgänge: HD x 1, D-SUB, BNC-F x 2 • Schnittstelle: RS-485 • Auflösung HDMI: 1920 x 1080, WSXGA, SXGA • Split Modi: 1, 2V, 4, 4B, 4R • Terminal-Block: Alarm 4 Ein, 1 Aus, 12 V/DC • Abmessungen B/H/T: 220 x 44 x 190 mm 	450,71
	IC-217344 670 217-344	Multisignal Konverter auf IP IC-217344 AHD, TVI, 960H auf IP, Automatische Signal- und Auflösungserkennung. ONVIF Profile S. Kein POE. Analysefunktionen: Bewegungserkennung, Richtungserkennung, Bereichsüberwachung, Manipulationsschutz. <ul style="list-style-type: none"> • Videokompression: H.264, M-JPEG • Bildübertragung: 30 Bilder/Sek. • Bildauflösung max.: 1920 x 1080 • Steuer-Schnittstelle: RS-485 • Betriebsspannung: 12 V/DC (Lieferung ohne NT) • Abmessungen B/H/T: 50 x 26 x 88 mm 	226,80

Stand: Februar 2018