






Videotechnik und Komponenten

IP-Switche und PoE-Injektoren

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	<b>IC-POI-2002</b> <b>675 200-154</b>	<b>1-Kanal PoE-Injektor POI-2002</b> Konform mit IEEE802.3af Diagnose LEDs Übertragung der Daten + Spannungsversorgung über ein CAT-Kabel <ul style="list-style-type: none"> <li>• PoE Spezifikation: IEEE-802.3af</li> <li>• Ports: 1 x 10/100Mbit/s RJ-45</li> <li>• Spannungsausgang: 48 V, max. 0,35A</li> <li>• PoE-Budget: 15,4 Watt</li> <li>• Eingangsspannung: 100 – 240 VAC, 50/60 Hz</li> <li>• Leistungsaufnahme: 15,4 Watt</li> <li>• Abmessungen B/H/T: 140 x 36 x 65 mm</li> </ul>	<b>43,80</b>
	<b>IC-POI-4000</b> <b>675 400-056</b>	<b>1-Kanal High-Power PoE-Injektor POI-4000</b> Konform mit IEEE802.3af Diagnose LEDs Übertragung der Daten + Spannungsversorgung über ein CAT-Kabel <ul style="list-style-type: none"> <li>• PoE Spezifikation: IEEE-802.3af</li> <li>• Ports: 1 x 10/100Mbit/s RJ-45</li> <li>• Spannungsausgang: 48 V PoE</li> <li>• PoE-Budget: 56 Watt High Power PSE</li> <li>• Eingangsspannung: 100 – 240 VAC, 50/60 Hz</li> <li>• Leistungsaufnahme: 64,8 Watt</li> <li>• Abmessungen B/H/T: 120 x 28 x 90 mm</li> </ul>	<b>239,00</b>
	<b>IC-GEP-0521</b> <b>675 500-021</b>	<b>4-Port Gigabit PoE-Plus + 1PORT Gigabit Switch GEP-0521</b> Konform mit IEEE802.3af /at Diagnose LEDs Übertragung der Daten + Spannungsversorgung über je ein CAT-Kabel <ul style="list-style-type: none"> <li>• PoE Spezifikation: IEEE-802.3af/at</li> <li>• Ports: 4 x 10/100Mbit/s + PoE RJ-45</li> <li>• Ports: 1 x 10/100/1000Base T RJ-45</li> <li>• PoE-Budget: 120 Watt (4 x 30 W)</li> <li>• Eingangsspannung: 100 – 240 VAC, 50/60 Hz</li> <li>• Leistungsaufnahme: 140 Watt</li> <li>• Abmessungen B/H/T: 120 x 28 x 90 mm</li> </ul>	<b>398,00</b>
	<b>IC-GEP-1021</b> <b>675 100-210</b>	<b>8-Port Gigabit PoE-Plus + 2 x SFP unmanaged GEP-1021</b> 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"> <li>• PoE Spezifikation: IEEE-802.3af/at</li> <li>• Ports: 8 x 10/100Mbit/s + PoE RJ-45</li> <li>• Ports: 2 x X-SFP Ports</li> <li>• Zwischenspeicher: 512 KB</li> <li>• Backplane: 16 GBit/s</li> <li>• PoE-Budget: 250 Watt (8 x max.30 W)</li> <li>• Eingangsspannung: 100 – 240 VAC, 50/60 Hz</li> <li>• Leistungsaufnahme: max. 250 Watt</li> <li>• Abmessungen B/H/T: 280 x 45 x 215 mm</li> </ul>	<b>690,60</b>
	<b>IC-GEU-1621</b> <b>675 016-210</b>	<b>16-Port Gigabit-Switch GEU-1621</b> Standards: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.2az Netzwerkanschlüsse: 16 x 10/100/1000/Mbps RJ-45 Switching Ports Unterstützung 100Mbps: Full-/Half-Duplex / 1000Mbps: Full-Duplex <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessungen B/H/T: 280 x 45 x 215 mm</li> <li>• MAC Adress Table: 8 K</li> <li>• Jumbo Frame: 9 KB</li> <li>• Zwischenspeicher: 256 KB</li> <li>• Zertifizierung: FCC, CE+LVD, VCCI Klass A</li> <li>• Versorgungsspannung: 100 – 240 VAC 50/60 Hz</li> <li>• Leistungsaufnahme: 1,3 Watt</li> <li>• Abmessungen B/H/T: 215,5 x 42 x 133 mm</li> </ul> <p><b>Weitere Switche, PoE-Switche und PoE Injektoren auf Anfrage</b></p>	<b>211,00</b>

Stand: Februar 2015