

Selection Guide

Stand-Alone-/POS-Monitore

DELTA COMPONENTS GmbH

Auweg 27 * D-79761 Waldshut-Tiengen

Tel.: +49 (0) 7751 / 8399-0

Fax: +49 (0) 7751 / 8399-99

info@delta-components.de

www.delta-components.de

www.automotive-computing.com

PDF Online Selection Guide
Stand vom 02.04.2026 - 03:02:51

Bitte laden Sie sich bei Bedarf [hier](#)
eine aktualisierte Fassung dieses
Dokuments herunter!

2 von 2 Artikel aus dem Bereich
Stand-Alone-/POS-Monitore
wurden für das PDF ausgewählt.



Power over Ethernet Injektor 1x
10/100MBit

Power over Ethernet Injektor 1x
10/100/1.000MBit

LCD Size		
Active Area		
Pixel Pitch		
Aspect Ratio		
Display Backlight	-	-
Display Resolution	-	-
Display Colors		
Brightness		
Contrast Ratio		
Response Time		
Viewing Angle		
ScanFrequency		
TV-Lines		
Anti Reflection Glass		
Strengthened Glass		
Gapless Optical Bonding		
MTBF		
TouchScreen		
Picture-In-Picture		
Picture Out Of Picture		
Keypad		
OSDMenu		
Cooling System	Lüfterlos - Free air cooling	Lüfterlos - Free air cooling
Mounting System	Wall Mount	Wall Mount
Graphic Interface	-	-
Interface COM		
Interface USB	-	-
Video Input		
Audio		
Speakers		
Fingerprint Scanner		
Magnet Card Reader		
Input Voltage Nominal	-	-
Input Voltage Min/Max	10 - 36VDC	10 - 36VDC
Output Voltage Nominal	48V	48V
Input Current	16,8W	16,8W
Power Management	-	-
Battery	-	-
Operating Temperature	-25°C bis +50°C / -40°C bis +75°C / -40°C bis +85°C	-25°C bis +50°C / -25°C bis +85°C
Storage Temperature	-40°C bis +85°C	-40°C bis +85°C
Relative Humidity	5% bis 90% (nicht kondensierend)	5% bis 90% (nicht kondensierend)
Protection	Input Protection: Sicherung	Input Protection: Sicherung
Certification	Class B FCC	Class B FCC
Dimensions	82/86 x 73/76 x 35/36 mm (L x B x H)	82/86 x 73/76 x 35/36 mm (L x B x H)
Weight	-	-
Material	Kunststoff- oder Metallgehäuse	Kunststoff- oder Metallgehäuse
Typ. Application	-	-

Artikel-Nr. PZNI1000
Power over Ethernet PoE Injektor 1x 10/100MBit,
Kunststoff, Vin:10-36VDC Vout: IEEE 802.3af,
Wandbefestigung, -40°C bis 75°C

Artikel-Nr. PZNI1001
Power over Ethernet PoE Injektor 1x 10/100MBit,
Kunststoff, Vin:10-36VDC Vout: IEEE 802.3af,
Hutschiene, -40°C bis 75°C

Artikel-Nr. PZNI1004
Power over Ethernet PoE Injektor 1x 10/100MBit,
Metall, Vin:10-36VDC Vout: IEEE 802.3af,
Wandbefestigung, -40°C bis 85°C

Artikel-Nr. PZNI1005
Power over Ethernet PoE Injektor 1x 10/100MBit,
Metall, Vin:10-36VDC Vout: IEEE 802.3af,
Hutschiene, -40°C bis 85°C

Artikel-Nr. PZNI1010
Power over Ethernet Injektor 1x
10/100/1.000MBit, Kunststoff, Vin: 10-36VDC
Vout: IEEE 802.3af, Wandbefestigung, -25°C bis
50°C

Artikel-Nr. PZNI1011
Power over Ethernet PoE Injektor 1x
10/100/1.000MBit, Kunststoff, Vin: 10-36VDC
Vout: IEEE 802.3af, Hutschiene, -25°C bis 50°C

Artikel-Nr. PZNI1012
Power over Ethernet PoE Injektor 1x
10/100/1.000MBit, Metall, Vin: 10-36VDC Vout:
IEEE 802.3af, Wandbefestigung, -25°C bis 85°C

Artikel-Nr. PZNI1013
Power over Ethernet PoE Injektor 1x
10/100/1.000MBit, Metall, Vin: 10-36VDC Vout:
IEEE 802.3af, Hutschiene, -25°C bis 85°C

DELTA COMPONENTS GmbH

Auweg 27 * D-79761 Waldshut-Tiengen

Tel.: +49 (0) 7751 / 8399-0

Fax: +49 (0) 7751 / 8399-99

info@delta-components.de

<https://www.delta-components.de>

<https://www.automotive-computing.com>