

LevelOne USB-0301 - Netzwerkadapter - USB 2.0

10/100 Ethernet

| | |
|---------------------|------------------|
| Gruppe | Zubehör Netzwerk |
| Hersteller | LevelOne |
| Hersteller Art. Nr. | USB-0301 |
| EAN/UPC | 4015867227954 |



Beschreibung

LevelOne USB-0301 - Netzwerkadapter - USB 2.0 - 10/100 Ethernet

Hauptmerkmale

| | |
|-------------------------------------|---|
| Produktbeschreibung | LevelOne USB-0301 - Netzwerkadapter - USB 2.0 - 10/100 Ethernet |
| Gerätetyp | Netzwerkadapter |
| Formfaktor | Extern |
| Schnittstellentyp (Bustyp) | USB 2.0 |
| Ports | 10/100 Ethernet |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 2.2 cm x 6.6 cm x 1.5 cm |
| Gewicht | 25 g |
| Verdrahtungstyp | Ethernet 10Base-T, Ethernet 100Base-TX |
| Data Link Protocol | 10Mb LAN, 100Mb LAN |
| Datenübertragungsrate | 100 Mbps |
| Produktzertifizierungen | IEEE 802.3, IEEE 802.3u, USB 1.1, USB 2.0 |
| Systemanforderungen | Apple MacOS X 10.x, Microsoft Windows 2000/XP/Vista/7 |

Ausführliche Details

| Allgemein | |
|----------------------------|--|
| Gerätetyp | Netzwerkadapter |
| Formfaktor | Extern |
| Schnittstellentyp (Bustyp) | USB 2.0 |
| Netzwerk | |
| Ports | 10/100 Ethernet |
| Anschluss technik | Kabelgebunden |
| Verdrahtungstyp | Ethernet 10Base-T, Ethernet 100Base-TX |
| Data Link Protocol | Ethernet, Fast Ethernet |

| | |
|---------------------------------------|---|
| Datenübertragungsrate | 100 Mbps |
| Statusanzeiger | Stromversorgung, Link/Aktivität |
| Leistungsmerkmale | Vollduplex-fähig, Stromversorgung über USB |
| Produktzertifizierungen | IEEE 802.3, IEEE 802.3u, USB 1.1, USB 2.0 |
| Erweiterung/Konnektivität | |
| Schnittstellen | 1 x 100Base-TX - RJ-45 - weiblich |
| Stromversorgung | |
| Leistungsaufnahme im Betrieb | 850 mW |
| Software / Systemanforderungen | |
| Software inbegriffen | Treiber & Dienstprogramme |
| Erforderliches Betriebssystem | Apple MacOS X 10.x, Microsoft Windows 2000/XP/Vista/7 |
| Maße und Gewicht | |
| Breite | 2.2 cm |
| Tiefe | 6.6 cm |
| Höhe | 1.5 cm |
| Gewicht | 25 g |
| Umgebungsbedingungen | |
| Min Betriebstemperatur | 0 °C |
| Max. Betriebstemperatur | 70 °C |

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.