



ALLNET ALL4550

PoE-LED-Display

- Über Netzwerk und Internet überall erreichbar
- Die Weboberfläche können Sie mit einem PC, Notebook oder mit einem WEB-Pad erreichen (eine integrierte XML-Schnittstelle dient zur Datenabfrage von extern)
- Individuell für jeden Bedarf angepasst

Das ALLNET ALL4550 PoE LED-Display stellt vielfältige Textinformationen wie beispielsweise RSS Feeds, Börsenkurse oder Nachrichten dar. Zusätzlich lassen sich auch individuelle Texte eingeben und direkt über das Display anzeigen. Im Netzwerk befindliche Sensoren, die über die ALLNET Gebäude Automation Produktreihe eingebunden sind, können ebenfalls angesprochen werden und die jeweilige Messwerte über das ALL4550 Display angezeigt werden.

Das ALL4550 LED-Display besteht aus stromsparenden LED Modulen und ist in den folgenden Längen vorhanden:

- 269mm (102329)
- 525mm (105763)
- 781mm (105764)
- 1037mm (105765)

Weitere Längen auf Anfrage verfügbar!



Das ALL4550 PoE LED-Display besitzt ein Linux basierendes Open Source Betriebssystem. Somit bietet er genug Freiraum für eigene Entwicklungen und Anpassungen der Software direkt auf den vom Benutzer geplanten Einsatzzweck.

Element	Spezifikation
Netzwerk Anschluss:	1x RJ45 10/100Mbps
PoE-Fähigkeit:	JA, nach IEEE802.3af/at
Standards:	IEEE 802.3af Power over Ethernet IEEE 802.3 10BaseT IEEE 802.3u 100BaseTX
Anzeige Optionen:	- RSS Feeds - Börsendaten - individuelle Texte programmierbar
Anschlüsse:	1x RJ45 Eingang PoE 1x USB für optionale Optionen 1x alternativer Stromversorgungseingang (Hohlbuchse) 12-28Vdc
Stromverbrauch:	Max. 25W bei Volllast
Gehäuse:	Metallgehäuse
Umgebung:	Temperatur Betrieb: 0 ~ 40 °C Luftfeuchtigkeit Betrieb: 10% ~ 95% (nicht kondensierend)
Maße (Länge x Breite x Höhe):	269 x 50 x 35 mm 525 x 50 x 35 mm 781 x 50 x 35 mm 1037 x 50 x 35 mm
Kennzeichnung:	CE, RoHS
Gewicht:	986g
Verpackungsinhalt:	- ALLNET ALL4550 - Bedienungsanleitung - Montagewinkel mit Schrauben - USB-Anschlusskabel für zukünftige Optionen