

# LR2110-8ET-120

8-Port ePoE Netzwerkschwitch



## Hauptmerkmale

- Unterstützt Long-Distance PoE Versorgung bis zu 800m
- Layer-Zwei ePoE Switch
- IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab/z, IEEE802.3X Standards
- Unterstützt IEEE802.3af und IEEE802.3at, Hi-PoE

## SPEZIFIKATIONEN

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Ethernet Ports            | 1x 1000 Base-X<br>1x 10/100/1000 Base-T<br>8x 10/100 Base-T |
| PoE Ausgangsleistung      | Port 1,5 <60W, Port 2,3,4,6,7,8 <30W, Total <120W           |
| PoE Protokoll             | IEEE802.3af, IEEE802.3at, Hi-PoE                            |
| Schaltleistung            | 8.8Gbps   |
| Packet Weiterleitungsrate | 4.17Mbps  |
| Packet Buffer Speicher    | 2.75Mb  |
| MAC Tabellen Größe        | 8K  |
| Feuchtigkeit              | 10% ~ 90%   |
| Spannung                  | DC48~57V  |
| Arbeitstemperatur         | -30°C ~ 65°C  |
| Abmessungen (L x B x H)   | 150mm x 100mm x 42mm  |

## ÜBERTRAGUNG

| Kabellänge | Bandbreite | PoE Kapazität | Hi-PoE Kapazität | Modus    |
|------------|------------|---------------|------------------|----------|
| 100        | 100        | 25.5          | 53               | IEEE/100 |
| 200        | 100        | 25.5          | 33               | E100     |
| 300        | 100        | 19            | 19               | E100     |
| 400        | 10         | 17            | 17               | E10      |
| 500        | 10         | 13            | 13               | E10      |
| 800        | 10         | 7             | 7                | E10      |