

# Huawei eKitEngine S380-H8T3ST - Switch - managed

8 x 10/100/1000 - an Rack montierbar

|                     |                |
|---------------------|----------------|
| Gruppe              | Netzwerkgeräte |
| Hersteller          | Huawei         |
| Hersteller Art. Nr. | 98012181       |
| EAN/UPC             | 6901443425662  |



## Beschreibung

Huawei eKitEngine S380-H8T3ST - Switch - managed - 8 x 10/100/1000 - an Rack montierbar

## Hauptmerkmale

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Produktbeschreibung                 | Huawei eKitEngine S380-H8T3ST - Switch - 8 Anschlüsse - managed - an Rack montierbar |
| Gerätetyp                           | Switch - 8 Anschlüsse - managed  |
| Gehäusetyp                          | An Rack montierbar 1U  |
| Untertyp                            | Gigabit Ethernet   |
| Ports                               | 8 x 10/100/1000  |
| Leistungsmerkmale                   | Überspannungsschutz, Cloud-verwaltet, Erdungspunkte                                  |
| Stromversorgung                     | Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)  |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 44.2 cm x 16 cm x 4.36 cm  |
| Gewicht                             | 1.6 kg   |

## Ausführliche Details

|                   |   |
|-------------------|---|
|                   | <b>Allgemein</b>                                    |
| Gerätetyp         | Switch - 8 Anschlüsse - managed                     |
| Gehäusetyp        | An Rack montierbar 1U                               |
| Untertyp          | Gigabit Ethernet                                    |
| Ports             | 8 x 10/100/1000                                     |
| Leistungsmerkmale | Überspannungsschutz, Cloud-verwaltet, Erdungspunkte |
| RAM               | 1 GB DDR4 SDRAM                                     |
| Flash-Speicher    | 512 MB  |
| Statusanzeiger    | Port Status, System, Cloud                          |
|                   | <b>Erweiterung/Konnektivität</b>                    |
| Schnittstellen    | 2 x Gigabit LAN RJ-45 WAN<br>8 x Gigabit LAN RJ-45  |

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
|                                       | 1 x Gigabit LAN SFP WAN                      |
|                                       | <b>Stromversorgung</b>                       |
| Stromversorgungsgerät                 | Internes Netzteil                            |
| Erforderliche Netzspannung            | Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)            |
| Leistungsaufnahme im Betrieb          | 11.25 Watt                                   |
|                                       | <b>Verschiedenes</b>                         |
| Zubehör im Lieferumfang               | Netzkabel                                    |
| MTBF                                  | 63,71 Jahre                                  |
| Produktzertifizierungen               | EMC  |
|                                       | <b>Maße und Gewicht</b>                      |
| Breite                                | 44.2 cm                                      |
| Tiefe                                 | 16 cm  |
| Höhe                                  | 4.36 cm                                      |
| Gewicht                               | 1.6 kg                                       |
|                                       | <b>Abmessungen &amp; Gewicht (Transport)</b> |
| Transportbreite                       | 55 cm  |
| Transporttiefe                        | 36 cm  |
| Transporthöhe                         | 9 cm   |
| Transportgewicht                      | 2.1 kg                                       |
|                                       | <b>Umgebungsbedingungen</b>                  |
| Min Betriebstemperatur                | 0 °C   |
| Max. Betriebstemperatur               | 40 °C  |
| Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb | 5 - 95% RH (non-condensing)                  |
| Min. Lagertemperatur                  | -40 °C                                       |
| Max. Lagertemperatur                  | 70 °C  |

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