



GEKKOTA OS



HTML5

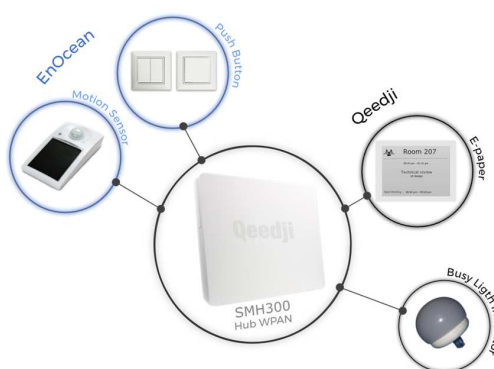
ROHS
COMPLIANT

Der SMH300 ist ein WPAN-Hub, der mit einer HTML5-Rendering-Engine ausgestattet ist.

Mit einer HTML5-Anwendung erweitert, ist es möglich, eine Informationsanzeige für SLATE106-Etiketten in elektronischer Tinte zu erstellen und angeschlossene Anzeigeleuchten steuern. BLE EnOcean 2,4-GHz-Anwesenheitstaste und Sensorbenachrichtigungen können ebenfalls gelesen werden.

Es eignet sich besonders zur Signalisierung von Besprechungsräumen mit einer maximalen Kapazität von 10 Räumen.

Der SMH300 verfügt über ein Vesa MIS-E (100x200)-Befestigungssystem zur perfekten Montage an abgehängten Decken.



Hihglights

- HTML5-Hub
- OS Gekkota eLinux: schneller Start und sicher
- Stromversorgung mit 12V-Netzteil oder über PoE
- Mit 7W sehr niedriger Stromverbrauch
- Leise: kein Lüfter

Spezifikationen

Native Medienwiedergabe :

Image : JPEG, PNG, GIF, SVG
Text : plain text, rich text HTML5
Schriftarten : TTF, OTF, WOFF
WEB : HTML5, CSS3, JavaScript

Protokolle :

HTTP(S), FTP, UDP, NTP, SMTP, LDAP

Prozessor :

CPU : SoC Freescale iMX6

Peripherien :

2x USB2 Host (Low/Full/High Speed)
1x Jack 3.5 für GPIO oder Infrarot
1x WPAN 2.4 GHz Modem kompatibel mit BLE 4.1

Speicherung :

SD-Karte : 4Go

Betriebssystem :

Gekkota OS eLinux

Software-Kompatibilität :

HTML5 Web App

Netzwerk :

1x Ethernet 10/100 BaseT
Optionales WLAN 802.11 b/g

Stromanschluss :

12V DC oder
PoE 802.3 af

Betriebsumgebung :

Temperaturbereich : 0~45°C

Gewicht und Abmessungen :

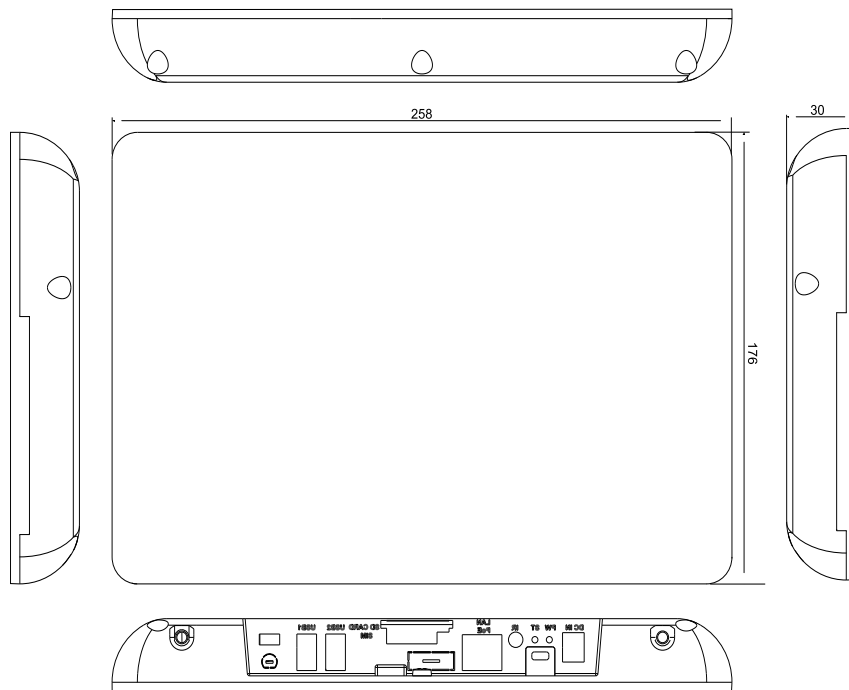
Gewicht : 0,650 Kg
Abmessungen (BxLxT): 258x176x30 mm

Garantie :

1 Jahr (einschließlich Lohn- und Materialkosten)

Hersteller :

Qeedji



Bestelldaten

Plattform Bestellcode	Beschreibung
SMH300	SMH300 (Gerät + Gekkota eLinux)
SMH300W	SMH300 mit WLAN (Gerät + Gekkota eLinux)
SMH300C	SMH300 mit 3G-Modem (Gerät + Gekkota eLinux)

Optionen Bestellcode	Beschreibung
Qeedji SLATE106	6"-e-Ink-Display
Qeedji SBL10e	BLE/PoE Busy Light
EnOcean E8221-A270	EnOcean EasyFit Taster mit Doppelwippe EWSDB (Bluetooth).Single
EnOcean E8221-A280	EnOcean EasyFit Taster mit Doppelwippe EWSDB (Bluetooth).Double
EnOcean E6221-K515	EnOcean EasyFit Sensor EMDCB (Bluetooth). Lichtsensor und Bewegungserkennung

