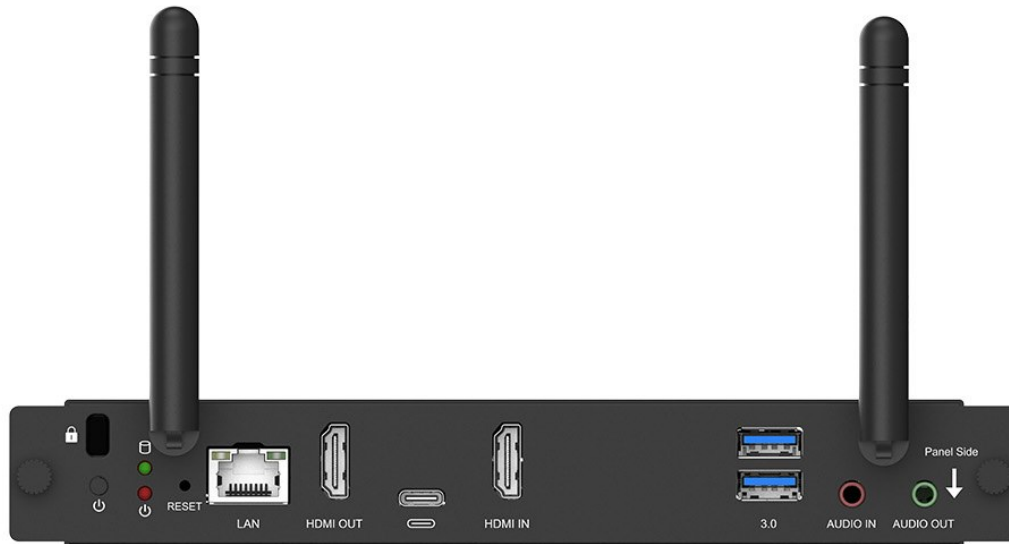


# OPS200

OPS200 EDLA Slot-in-PC für interaktive Creative Touch Displays



- **Erweitert die Funktionen Ihres interaktiven Creative Touch Displays**
- **Slots im Inneren des interaktiven Displays für ultimativen Komfort und Sicherheit**
- **Ideal für anspruchsvolle Bildungs- und Unternehmensumgebungen**
- **OPS-Konnektivität bedeutet, dass Ihr Kauf mit einem bekannten Standard zukunftssicher ist.**



Der OPS200 ist die perfekte Antwort auf Ihre wachsenden Anforderungen an die Rechenleistung. Dieses kompakte Steckmodul ist ideal, um das Beste aus Ihrem interaktiven Creative Touch Display herauszuholen.

Durch die einfache Integration des OPS200-Moduls können Sie veraltete Displays an die heutigen Leistungsstandards anpassen und so einen nahtlosen Zugriff auf cloudbasierte Tools, verbesserte Konnektivität und die Einhaltung der Google EDLA-Vorgaben ermöglichen.

## Specifications

EAN: 5055387669123, Colour: Black

### Generelle Infos

Abmessungen (B x T x H) (mm)	180 x 119 x 30
Stromversorgung	12V-19V DC
Anschlüsse	<b>Anschlüsse</b> 2 x USB 3.0, 1 x USB-C, 1 x Mic 3.5mm, 1 x HDMI, 1 x RJ45 <b>Ausgänge</b> 1 x HDMI, 1 x Audio 3.5mm

Net weight	0.63 kg
Gross weight	1 kg

### System

CPU	A76x4 + A55x4
RAM	8 GB DDR4
SSD (GB)	256
Grafik	Mali-G610 MC4
Chipset	SOC
Vernetzung	Integrated 10/100/1000M
WiFi	802.11 a/b/g/n/ac/ax
Bluetooth	5.3
Kompatible(s) Betriebssystem(e)	Android 13 (EDLA)
Anzahl der USB 3.0 Eingänge	2
Anzahl der RJ45 LAN Eingänge	1
Anzahl der Kopfhörer Ausgänge	1
Anzahl der Mikrofon Eingänge	1
Anzahl der HDMI-Ausgänge	1

