

# eKitEngine AP362E HUAWEI Wi-Fi 6 AX3000 Dual Band Indoor Access Point



**Kode** : AP362E

**Brand** : Huawei

**Jenis** : Wireless Indoor

**Harga** : Rp 1.861.000,00

**Huawei eKit Engine AP362E** adalah access point (AP) indoor untuk pemasangan di plafon, mendukung dual band (2.4GHz & 5GHz) dan dengan standar Wi-Fi 6 (802.11ax). Perangkat ini menggunakan teknologi 2x2 MIMO dan mampu memberikan kecepatan data hingga 2,975 Gbps.

**\*Belum termasuk adaptor dan poe injector**

**\*Spesifikasi perangkat dijual bisa berbeda dengan yang ditampilkan karena menyesuaikan dengan regulasi di Indonesia.**

**Produk ini merupakan produk Fix Price. Pembelian produk tidak dapat menggunakan diskon apapun.**

Penawaran Harga Spesial

 **08112039555**

- **Wi-Fi 6 (802.11ax) standard**
- **MU-MIMO**
- **High speed Dual-Band access**
- **Smart Antenna**
- **Wired and wireless security guarantee**
- **Automatic radio calibration**
- **Cloud management**
- **Deployment and O&M through HUAWEI eKit app**



**Specification**

<b>Model</b>	AP362E
<b>Port Type</b>	1 x 10M/100M/1GE electrical port (support PoE input)
<b>WLAN Features</b>	Compliance with IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ac Wave 2/ax
<b>Operating Bands</b>	Dual-radio mode : 2.4GHz (2x2), Max rate : 575 Mbps 5GHz (2x2), Max rate : 2.4 Gbps

<b>Antenna</b>	Built-in smart antennas
<b>Antenna Gain</b>	2.4 GHz : 4 dBi 5 GHz : 5 dBi
<b>Max SSID on each radio</b>	16
<b>Max number of access STAs</b>	128
<b>Max transmit power</b>	2.4 GHz : 23 dBm 5 GHz : 23 dBm
<b>Power input</b>	PoE power supply : in compliance with IEEE 802.3af
<b>Max Power Consumption</b>	9.4 W
<b>Operating temperature</b>	0°C - 40°C
<b>Storage temperature</b>	-40°C - 70°C
<b>Operating Humidity</b>	5% - 95% (non condensing)

[Download Datasheet](#)

\* Harga, spesifikasi, dan ketersediaan bisa berubah dan tidak mengikat

**URL :** <https://www.citraweb.com/produk/1302/>

**Informasi lebih lanjut, pemesanan dan pembelian, hubungi: 0274-554444 atau email [sales@citraweb.com](mailto:sales@citraweb.com)**