

## 1.1 Extreme Networks – AP310i/e



### 1.1.1 Description du produit

Un point d'accès Wi-Fi (Access Point : AP), est un matériel qui donne accès à un réseau sans fil Wi-Fi permettant aux utilisateurs possédant un PDA, une tablette ou ordinateurs de se connecter au réseau internet de l'entreprise.

Le point d'accès **AP310i/e d'Extreme** possède la technologie Wi-Fi 6 bi-radio avec option d'antenne intégrée ou externe (vendu séparément).

Environnement : Préconisé pour être placé en intérieur - Entrepôt / Usine

Le + : L'AP310 combine des performances tels que les services de sécurité ainsi qu'une capacité de gestion de ML / AI performante pour offrir une solution pro fonctionnelle à un prix avantageux.

### 1.1.2 Caractéristiques techniques

<b>Communications</b>	Wifi 802.11a, b,g,n,ac,ax BLE
<b>Utilisateurs max</b>	SSID per Radio/Total: 8/16 Users per Radio/total: 512/1024
<b>Technologie - radio</b>	5 GHz 2x2:2 2.4 GHz 2x2:2
<b>Mode – radio -SSR</b>	2.4 GHz / 5 GHz 5 GHz / 5 GHz – Dual 5 GHz Sensor (2.4 GHz/5 GHz) / 5 GHz
<b>Dimensions</b>	165mm x 165mm x 45mm
<b>Poids</b>	700g
<b>Interfaces</b>	10/100/1000 Ethernet Port, RJ45 USB3.0, Type A, 0.5A
<b>Resistance temperature</b>	AP310i: 0 à 50°C AP310e: -20 à 55°C
<b>Resistance humidité</b>	0% à 95% (sans condensation)
<b>Antennes (options possible)</b>	AP310i – Antenne interne AP310e – Antenne externe (vendu séparément)
<b>Montage inclus</b>	Tuile plate mural et barre en t de 15/16"