



SKU: AP263 Marca: HUAWEI Categoría: Puntos de Acceso

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

1 300px; width: 280px;"/> </div> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px; margin-bottom: 30px;"> <h3 style="font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;">Descripción</h3> <p style="color: inherit;">Huawei eKitEngine AP263 es un punto de acceso (AP) de pared Wi-Fi 6 (802.11ax). Puede proporcionar servicios simultáneamente en bandas de frecuencia de 2.4 GHz (2x2 MIMO) y 5 GHz (2x2 MIMO), logrando una velocidad de dispositivo de hasta 2,975 Gbps.</p> </div> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;"> <div style="flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;"> <div style="padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;">Características Generales</div> <div style="padding: 15px; color: inherit;"><ul style="list-style-type: disc;">Administración vía Navegador web (Standalone), App eKit o Nube eKit.Velocidad: 2.975Gbps.Doble banda 2.4GHz (2x2) y 5GHz (2x2).2 Puertos Gigabit (1 de ellos PoE Alone).Ganancia de antenas: 2.4 GHz 4 dBiInstalación en pared.Soporta hasta 256 clientes.Soporta hasta 512 SSIDs.Soporta hasta 16 SSIDs.Velocidad: 2.975Gbps.Doble banda 2.4GHz (575Mbps) y 5GHz (2.4Gbps).Funcionalidad de antena inteligente, aumenta el rango en un 20%.Ganancia de antenas: 2.4 GHz 2 dBi 5 GHz 3 dBi</div> <div style="padding: 15px; color: inherit;"><ul style="list-style-type: disc;">1 250px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;"> <div style="padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;">Especificaciones</div> <div style="padding: 15px; color: inherit;"><ul style="list-style-type: disc;">1 250px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;"> <div style="padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;">Dimensiones: 160 mm x 86 mm x 38 mm.</div> <div style="padding: 15px; color: inherit;"><ul style="list-style-type: disc;">Alimentación eléctrica: 12Vcd y PoE af.Máximo consumo eléctrico 12W.Temperatura de operación: -10°C a 40°C.Instalación en muro, techo, escritorio y caja de conexiones.Contenido del Paquete1 AP263.Montaje y TornilleríaManual de Instalación.No incluye inyector PoE, agregar por separado modelo.Text-decoration: underline;" href="https://www.mx/productos/228206" target="_blank" rel="noopener">AD-500606270E</div> <div style="padding: 15px; color: inherit;"><ul style="list-style-type: disc;">Antenas inteligentes basadas en la tecnología phased array, que garantizan una cobertura "tipo reflector" en 100.000 direcciones. El algoritmo de antena inteligente puede determinar la ubicación de un STA(cliente) basándose en las señales recibidas, y controlar la CPU para enviar señales de control al STA (cliente) en un patrón de radiación con la dirección de máxima radiación. Esto permite un alcance de cobertura un 20% mayor y una pared penetrada, proporcionando siempre señales óptimas para los usuarios en cualquier momento y lugar.Smart AntennaAntenas inteligentes basadas en la tecnología phased array, que garantizan una cobertura "tipo reflector" en 100.000 direcciones. El algoritmo de antena inteligente puede determinar la ubicación de un STA(cliente) basándose en las señales recibidas, y controlar la CPU para enviar señales de control al STA (cliente) en un patrón de radiación con la dirección de máxima radiación. Esto permite un alcance de cobertura un 20% mayor y una pared penetrada, proporcionando siempre señales óptimas para los usuarios en cualquier momento y lugar.Smart AntennaAntenas inteligentes basadas en la tecnología phased array, que garantizan una cobertura "tipo reflector" en 100.000 direcciones. El algoritmo de antena inteligente puede determinar la ubicación de un STA(cliente) basándose en las señales recibidas, y controlar la CPU para enviar señales de control al STA (cliente) en un patrón de radiación con la dirección de máxima radiación. Esto permite un alcance de cobertura un 20% mayor y una pared penetrada, proporcionando siempre señales óptimas para los usuarios en cualquier momento y lugar.Smart AntennaAntenas inteligentes basadas en la tecnología phased array, que garantizan una cobertura "tipo reflector" en 100.000 direcciones. El algoritmo de antena inteligente puede determinar la ubicación de un STA(cliente) basándose en las señales recibidas, y controlar la CPU para enviar señales de control al STA (cliente) en un patrón de radiación con la dirección de máxima radiación. Esto permite un alcance de cobertura un 20% mayor y una pared penetrada, proporcionando siempre señales óptimas para los usuarios en cualquier momento y lugar.Smart AntennaAntenas inteligentes basadas en la tecnología phased array, que garantizan una cobertura "tipo reflector" en 100.000 direcciones. El algoritmo de antena inteligente puede determinar la ubicación de un STA(cliente) basándose en las señales recibidas, y controlar la CPU para enviar señales de control al STA (cliente) en un patrón de radiación con la dirección de máxima radiación. Esto permite un alcance de cobertura un 20% mayor y una pared penetrada, proporcionando siempre señales óptimas para los usuarios en cualquier momento y lugar.Smart AntennaAntenas inteligentes basadas en la tecnología phased array, que garantizan una cobertura "tipo reflector" en 100.000 direcciones. El algoritmo de antena inteligente puede determinar la ubicación de un STA(cliente) basándose en las señales recibidas, y controlar la CPU para enviar señales de control al STA (cliente) en un patrón de radiación con la dirección de máxima radiación. Esto permite un alcance de cobertura un 20% mayor y una pared penetrada, proporcionando siempre señales óptimas para los usuarios en cualquier momento y lugar.Smart AntennaAntenas inteligentes basadas en la tecnología phased array, que garantizan una cobertura "tipo reflector" en 100.000 direcciones. El algoritmo de antena inteligente puede determinar la ubicación de un STA(cliente) basándose en las señales recibidas, y controlar la CPU para enviar señales de control al STA (cliente) en un patrón de radiación con la dirección de máxima radiación. Esto permite un alcance de cobertura un 20% mayor y una pared penetrada, proporcionando siempre señales óptimas para los usuarios en cualquier momento y lugar.Smart AntennaAntenas inteligentes basadas en la tecnología phased array, que garantizan una cobertura "tipo reflector" en 100.000 direcciones. El algoritmo de antena inteligente puede determinar la ubicación de un STA(cliente) basándose en las señales recibidas, y controlar la CPU para enviar señales de control al STA (cliente) en un patrón de radiación con la dirección de máxima radiación. Esto permite un alcance de cobertura un 20% mayor y una pared penetrada, proporcionando siempre señales óptimas para los usuarios en cualquier momento y lugar.Smart AntennaAntenas inteligentes basadas en la tecnología phased array, que garantizan una cobertura "tipo reflector" en 100.000 direcciones. El algoritmo de antena inteligente puede determinar la ubicación de un STA(cliente) basándose en las señales recibidas, y controlar la CPU para enviar señales de control al STA (cliente) en un patrón de radiación con la dirección de máxima radiación. Esto permite un alcance de cobertura un 20% mayor y una pared penetrada, proporcionando siempre señales óptimas para los usuarios en cualquier momento y lugar.Smart AntennaAntenas inteligentes basadas en la tecnología phased array, que garantizan una cobertura "tipo reflector" en 100.000 direcciones. El algoritmo de antena inteligente puede determinar la ubicación de un STA(cliente) basándose en las señales recibidas, y controlar la CPU para enviar señales de control al STA (cliente) en un patrón de radiación con la dirección de máxima radiación. Esto permite un alcance de cobertura un 20% mayor y una pared penetrada, proporcionando siempre señales óptimas para los usuarios en cualquier momento y lugar.Smart AntennaAntenas inteligentes basadas en la tecnología phased array, que garantizan una cobertura "tipo reflector" en 100.000 direcciones. El algoritmo de antena inteligente puede determinar la ubicación de un STA(cliente) basándose en las señales recibidas, y controlar la CPU para enviar señales de control al STA (cliente) en un patrón de radiación con la dirección de máxima radiación. Esto permite un alcance de cobertura un 20% mayor y una pared penetrada, proporcionando siempre señales óptimas para los usuarios en cualquier momento y lugar.Smart AntennaAntenas inteligentes basadas en la tecnología phased array, que garantizan una cobertura "tipo reflector" en 100.000 direcciones. El algoritmo de antena inteligente puede determinar la ubicación de un STA(cliente) basándose en las señales recibidas, y controlar la CPU para enviar señales de control al STA (cliente) en un patrón de radiación con la dirección de máxima radiación. Esto permite un alcance de cobertura un 20% mayor y una pared penetrada, proporcionando siempre señales óptimas para los usuarios en cualquier momento y lugar.Smart AntennaAntenas inteligentes basadas en la tecnología phased array, que garantizan una cobertura "tipo reflector" en 100.000 direcciones. El algoritmo de antena inteligente puede determinar la ubicación de un STA(cliente) basándose en las señales recibidas, y controlar la CPU para enviar señales de control al STA (cliente) en un patrón de radiación con la dirección de máxima radiación. Esto permite un alcance de cobertura un 20% mayor y una pared penetrada, proporcionando siempre señales óptimas para los usuarios en cualquier momento y lugar.Smart AntennaAntenas inteligentes basadas en la tecnología phased array, que garantizan una cobertura "tipo reflector" en 100.000 direcciones. El algoritmo de antena inteligente puede determinar la ubicación de un STA(cliente) basándose en las señales recibidas, y controlar la CPU para enviar señales de control al STA (cliente) en un patrón de radiación con la dirección de máxima radiación. Esto permite un alcance de cobertura un 20% mayor y una pared penetrada, proporcionando siempre señales óptimas para los usuarios en cualquier momento y lugar.Smart AntennaAntenas inteligentes basadas en la tecnología phased array, que garantizan una cobertura "tipo reflector" en 100.000 direcciones. El algoritmo de antena inteligente puede determinar la ubicación de un STA(cliente) basándose en las señales recibidas, y controlar la CPU para enviar señales de control al STA (cliente) en un patrón de radiación con la dirección de máxima radiación. Esto permite un alcance de cobertura un 20% mayor y una pared penetrada, proporcionando siempre señales óptimas para los usuarios en cualquier momento y lugar.Smart AntennaAntenas inteligentes basadas en la tecnología phased array, que garantizan una cobertura "tipo reflector" en 100.000 direcciones. El algoritmo de antena inteligente puede determinar la ubicación de un STA(cliente) basándose en las señales recibidas, y controlar la CPU para enviar señales de control al STA (cliente) en un patrón de radiación con la dirección de máxima radiación. Esto permite un alcance de cobertura un 20% mayor y una pared penetrada, proporcionando siempre señales óptimas para los usuarios en cualquier momento y lugar.Smart AntennaAntenas inteligentes basadas en la tecnología phased array, que garantizan una cobertura "tipo reflector" en 100.000 direcciones. El algoritmo de antena inteligente puede determinar la ubicación de un STA(cliente) basándose en las señales recibidas, y controlar la CPU para enviar señales de control al STA (cliente) en un patrón de radiación con la dirección de máxima radiación. Esto permite un alcance de cobertura un 20% mayor y una pared penetrada, proporcionando siempre señales óptimas para los usuarios en cualquier momento y lugar.Smart AntennaAntenas inteligentes basadas en la tecnología phased array, que garantizan una cobertura "tipo reflector" en 100.000 direcciones. El algoritmo de antena inteligente puede determinar la ubicación de un STA(cliente) basándose en las señales recibidas, y controlar la CPU para enviar señales de control al STA (cliente) en un patrón de radiación con la dirección de máxima radiación. Esto permite un alcance de cobertura un 20% mayor y una pared penetrada, proporcionando siempre señales

ESPECIFICACIONES

Característica 1	WiFi 6 dual banda hasta 2.975 Gbps
Característica 2	Soporta hasta 256 clientes simultáneos
Característica 3	Antena inteligente aumenta rango un 20%
Característica 4	2 puertos Gigabit, uno con PoE In
Característica 5	Gestión vía web, app o nube EKIT
Característica 6	Diseño compacto para instalación en pared

