



Punto de Acceso (AC) PTP y PTMP en 2.4 GHz / Hasta 300 Mbps / Antena Sectorial de H: 35° / MIMO 2X2 / 7 dBi de Ganancia / Uso en Exterior

SKU: DS-3WF02CN/O Marca: HIKVISION Categoría: 5 y 6 GHz

\$798.00

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='width: 100%; max-width: 1200px; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent; '> <!-- Logo Hikvision --> <div style='text-align: center; margin: 30px 0; '> </div> <!-- Características principales y físicas --> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px; margin-bottom: 30px; '> <!-- Características principales --> <div style='flex: 1 1 400px; min-width: 300px; '> <h3 style='font-size: 20px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8; '>Características principales</h3> <ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit; '> <li style='margin-bottom: 5px; '>Equipos para conexión punto a punto y punto multipunto <li style='margin-bottom: 5px; '>Interfaz WEB para configuración <li style='margin-bottom: 5px; '>IP Default: 192.168.1.36 <li style='margin-bottom: 5px; '>Soporta estándares: ndar WiFi: IEEE802.11 a/n <li style='margin-bottom: 5px; '>Velocidad de hasta: 300 Mbps <li style='margin-bottom: 5px; '>Frecuencia de operación: 2400 MHz ~ 2483.5 MHz <li style='margin-bottom: 5px; '>Antena integrada de 7 dBi <li style='margin-bottom: 5px; '>Encriptación: WPA-PSK / WPA2-PSK <li style='margin-bottom: 5px; '>Modo: Router / Bridge </div> <!-- Características Físicas y Eléctricas --> <div style='flex: 1 1 400px; min-width: 300px; '> <h3 style='font-size: 20px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8; '>Características Físicas y Eléctricas</h3> <ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit; '> <li style='margin-bottom: 5px; '>Ancho de canal ajustable: 10 MHz / 20 MHz / 40 MHz <li style='margin-bottom: 5px; '>Alimentación: 12 V / 1 Amp (PoE Pasivo) <li style='margin-bottom: 5px; '>Incluye PoE pasivo <li style='margin-bottom: 5px; '>Consumo en Watts: 4.5 W <li style='margin-bottom: 5px; '>Potencia: 23 dBm <li style='margin-bottom: 5px; '>Dimensiones: 92 X 187 X 58 mm <li style='margin-bottom: 5px; '>Garantía: 2 años <h3 style='font-size: 20px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 25px; color: inherit; opacity: 0.8; '>Modos de Operación</h3> <ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit; '> <li style='margin-bottom: 5px; '>Access Point para enlaces PTP <li style='margin-bottom: 5px; '>CPE (suscriptor) de enlaces PTP <li style='margin-bottom: 5px; '>Access Point para enlaces PTMP <li style='margin-bottom: 5px; '>CPE (suscriptor) de enlaces PTMP <h3 style='font-size: 20px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 25px; color: inherit; opacity: 0.8; '>Consideraciones</h3> <ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit; '> <li style='margin-bottom: 5px; '>La IP por default del equipo es la 192.168.1.36 </div> </div> <!-- Enlaces PTP, PTMP y Aplicación Típica --> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px; margin-bottom: 30px; '> <!-- Enlaces PTP --> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px; '> <div style='margin-top: 15px; '> <h3 style='margin-top: 0; color: inherit; '>Enlaces PTP</h3> <h4 style='color: inherit; opacity: 0.7; margin-top: 5px; margin-bottom: 15px; '>Solución punto a multipunto</h4> <p style='font-size: 14px; color: inherit; margin-bottom: 15px; '>Los enlaces inalámbricos punto a punto (PTP) ofrecen la posibilidad de conectar lugares de difícil acceso donde no existen otras posibilidades como por ejemplo cable de cobre o fibra óptica, estos transportan los datos de un lugar a otro por medio de las microondas.</p> <p style='font-size: 14px; color: inherit; margin-bottom: 15px; '>Los alcances de los enlaces se basan en varios factores:</p> <ul style='padding-left: 20px; font-size: 14px; color: inherit; '> <li style='margin-bottom: 5px; '>Instalación <li style='margin-bottom: 5px; '>Realizar un estudio de línea <li style='margin-bottom: 5px; '>Excelente alineación <li style='margin-bottom: 5px; '>Zona de Fresnel libre (90% mínimo) <li style='margin-bottom: 5px; '>Ancho de canal convencional 20 MHz <li style='margin-bottom: 5px; '>Alturas recomendadas según la distancia del enlace <li style='margin-bottom: 5px; '>Canal con la menor interferencia posible <li style='margin-bottom: 5px; '>Sin neblina <p style='font-size: 14px; color: inherit; '>Nota: Antes de realizar la compra, favor de verificar los equipos y si surge alguna duda nos puede consultar para aclararla.</p> </div> </div> <!-- Enlaces PTMP --> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px; '> <div style='margin-top: 15px; '> <h3 style='margin-top: 0; color: inherit; '>Enlaces PTMP</h3> <h4 style='color: inherit; opacity: 0.7; margin-top: 5px; margin-bottom: 15px; '>Solución punto a multipunto</h4> <p style='font-size: 14px; color: inherit; margin-bottom: 15px; '>Los enlaces inalámbricos punto a multipunto (PTMP) ofrecen conectar lugares de difícil acceso con la diferencia que ahora es de un punto a varios puntos a conectar.</p> <p style='font-size: 14px; color: inherit; margin-bottom: 15px; '>Los alcances de los enlaces se basan en los mismos factores que los enlaces PTP.</p> <ul style='padding-left: 20px; font-size: 14px; color: inherit; '> <li style='margin-bottom: 5px; '>Instalación <li style='margin-bottom: 5px; '>Estudio de línea <li style='margin-bottom: 5px; '>Excelente alineación <li style='margin-bottom: 5px; '>Zona de Fresnel libre (90% mínimo) <li style='margin-bottom: 5px; '>Ancho de canal convencional 20 MHz <li style='margin-bottom: 5px; '>Alturas recomendadas según la distancia <li style='margin-bottom: 5px; '>Canal con menor interferencia <li style='margin-bottom: 5px; '>Sin neblina <p style='font-size: 14px; color: inherit; margin-bottom: 15px; '>Si alguno de los puntos anteriores o varios de ellos no se cumplen, los alcances serán inferiores.</p> <p style='font-size: 14px; color: inherit; '>Nota: Antes de realizar la compra, favor de verificar los equipos y si surge alguna duda nos puede consultar para aclararla.</p> </div> </div> <!-- Aplicación Típica --> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px; '> <div style='margin-top: 15px; '> <h3 style='margin-top: 0; color: inherit; '>Aplicación</h3> <h4 style='color: inherit; opacity: 0.7; margin-top: 5px; margin-bottom: 15px; '>Instalación</h4> <p style='font-size: 14px; color: inherit; margin-bottom: 15px; '>En la parte de las aplicaciones típicas comunes se pueden tomar como ejemplo el llevar internet de una casa a otra que esté a distancias cortas y con línea</p> <p style='font-size: 14px; color: inherit; margin-bottom: 15px; '>Otro escenario puede ser mandar los datos de un control de acceso que se encuentra a distancia y este actualizando estos datos sin dejar sin entrar o salir a personas.</p> <p style='font-size: 14px; color: inherit; margin-bottom: 15px; '>Estos equipos son para estar en el exterior instalados en un poste y ofrecen instalaciones y sencillas siempre que exista línea</p> </div> </div> <!-- Separador --> <hr style='border: 0; border-top: 1px solid rgba(150, 150, 0.3); margin: 30px 0; '> <!-- Instalación de protectores contra descargas (Outdoor) --> <div style='flex: 1 1 400px; min-width: 300px; '> <div style='margin-top: 15px; '> <h3 style='margin-top: 0; color: inherit; '>Instalación de protectores contra descargas (Outdoor)</h3> <p style='font-size: 14px; color: inherit; margin-bottom: 15px; '>Las sobrecargas o picos de voltaje son sobretensiones de energía eléctrica, a alta velocidad no deseadas, que ponen en peligro los equipos electrónicos.</p> <p style='font-size: 14px; color: inherit; margin-bottom: 15px; '>Causas comunes:</p> <ul style='padding-left: 20px; font-size: 14px; color: inherit; '> <li style='margin-bottom: 5px; '>Descargas atmosféricas <li style='margin-bottom: 5px; '>Equipos electrónicos que funcionan en el mismo lugar (motores eléctricos, ascensores) <li style='margin-bottom: 5px; '>Conmutaciones inevitables de las compañías de energía <p style='font-size: 14px; color: inherit; margin-bottom: 15px; '>Modelos recomendados para exterior:</p> <ul style='padding-left: 20px; font-size: 14px; color: inherit; '> <li style='margin-bottom: 5px; '>ETH-SP-G2 <li style='margin-bottom: 5px; '>ALPU-L130 <li style='margin-bottom: 5px; '>630-SSHG <li style='margin-bottom: 5px; '>NID </div> <!-- Instalación de protectores contra descargas (Indoor) --> <div style='flex: 1 1 400px; min-width: 300px; '> <div style='margin-top: 15px; '> <h3 style='margin-top: 0; color: inherit; '>Instalación de protectores contra descargas (Indoor)</h3> <p style='font-size: 14px; color: inherit; margin-bottom: 15px; '>Las sobrecargas pueden causar:</p> <ul style='padding-left: 20px; font-size: 14px; color: inherit; '> <li style='margin-bottom: 5px; '>Daño permanente <li style='margin-bottom: 5px; '>Fuera de servicio <li style='margin-bottom: 5px; '>Degradación del equipo <li style='margin-bottom: 5px; '>Pérdida de productividad <li style='margin-bottom: 5px; '>Errores <li style='margin-bottom: 5px; '>Pérdida de memoria/datos <li style='margin-bottom: 5px; '>Reducción de vida <p style='font-size: 14px; color: inherit; '>T-DPR-GE-POE <li style='margin-bottom: 5px; '>T-DPR-GE <li style='margin-bottom: 5px; '>T-DPR-E se usa un DS-DPR-CHASSIS para instalación en Rack </div> </div> </div>