

M-link

Router autónomo



Conectividad
inalámbrica en
cualquier entorno

Características principales



Conexión Wifi
Hasta 50 m



Conexión por cable
Hasta 100 m



Multidispositivo



Doble Banda
2,4 & 5 GHz



Diseño
Rugerizado



Autonomía
4h



Dimensiones:
206 x 163 x 88 mm



Peso:
1,6 kg



Espacio habilitado
en la maleta de transporte
del M-pad 43R



Alargador de cable
Ethernet



Extras

Características técnicas

CONEXIONES

Wi-Fi 2,4 y 5 GHz
LAN 1 puerto 10/100/1000 Mbps

WIRELESS

Modos 802.11b/g/n/ac Wave 2 (WiFi 5)
Transmisión datos Hasta 867 Mbps (Doble Banda, MU-MIMO),
Periféricos Hasta 150 conexiones simultáneas
Seguridad Wi-Fi WPA2-Enterprise - PEAP, WPA2-PSK, WEP,
WPA-EAP, WPA-PSK; AES-CCMP, TKIP
SSID/ESSID ESSID modo oculto

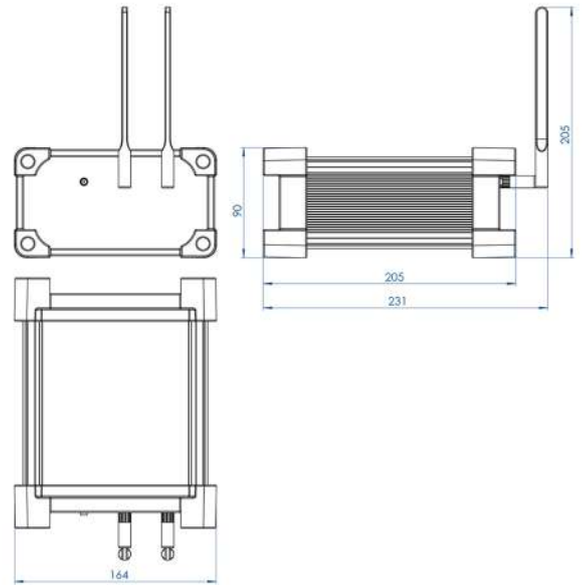
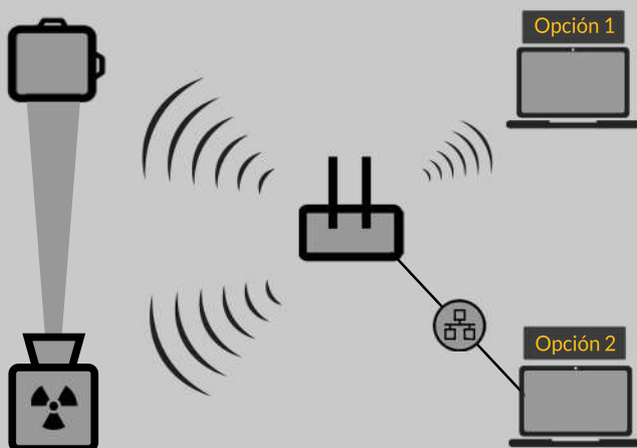
RED

DDNS Compatible con más de 25 proveedores de servicios
Protocolos TCP, UDP, IPv4, IPv6, ICMP, NTP, DNS, HTTP, HTTPS,
SFTP, FTP, SMTP, SSL/TLS, ARP, VRRP, PPP, PPPoE,
UPNP, SSH, DHCP, Telnet, SMPP, SNMP, MQTT,
Wake On Lan (WOL)
Autenticación Clave precompartida, certificados digitales,
certificados X.509, TACACS+, Radius

BATERÍA

Conexión DC Jack coaxial
Cargador 12W, 1,5 A
Tensión de entrada 9 - 30 VDC
Celdas de litio 2 celdas de iones de litio
Capacidad de batería 2600 mAh 17 Wh
Status LEDs 1x LED IN PWR,
1x LED OUT PWR,
4x LED de estado de alimentación

Esquema de conexión



Productos relacionados



Software de adquisición de imágenes rápido e intuitivo, adaptado a la serie M. Permite un control integrado tanto del tubo de rayos X como del detector desde un único panel de control.



Software diseñado para el análisis e inspección de radiografías digitales de forma sencilla e intuitiva. Permite evaluar cómodamente grandes estudios y exportarlos como informes en formato Word o PDF.



M-pad 43R es un nuevo detector tipo "flat-panel" que lleva la radiografía digital a un nuevo nivel con su tecnología de 100 µm. Es ligero, inalámbrico y con una durabilidad óptima gracias a su blindaje de tungsteno. Permite su uso tanto en radiografía como en gammagrafía, consiguiendo imágenes de alta calidad en pocos segundos.

Contacto

✉ info@novadep.com
☎ (+34) 983 347 328
🌐 www.novadep.com