Bolt AX3000 Plus

Nexxt Home Mesh



































Haz de cualquier equipo un dispositivo inteligente

La última generación de sistemas Wi-Fi de malla de Nexxt[®] Solutions es lo que necesitas para darle a tu conexión a internet lo más avanzado en redes inalámbricas. El nodo AX3000 ofrece 232 m² —un alcance mucho mayor al de un router o amplificador convencional— y una capacidad de hasta 150 dispositivos conectados a la vez. Su velocidad ultrarrápida con tecnología Wi-Fi 6 brinda una señal estable, segura e ideal para videojuegos y streaming de 4K. Además, puedes manejar el nodo con una aplicación en tu teléfono o ingresando a un sitio web en la computadora. Y recuerda que puedes extender la cobertura con otros nodos Nexxt para crear una malla de cobertura aun mayor.

Características

- Ultra-velocidad Wi-Fi 6 de hasta 3000 Mbps: 2400 Mbps** en 5 GHz y 574 Mbps en 2.4 GHz
- Cubre todos los rincones de tu casa bajo una misma red Wi-Fi usando una red Mesh*
- Cobertura de hasta 232 m² ** por nodo
- Puede conectar hasta 150 dispositivos por nodo**
- · Los puertos GB permiten una velocidad de descarga de hasta 3000 Mbps combinados**
- Mejora tus habilidades de juego reduciendo la latencia
- · Manejo sencillo con la aplicación Nexxt Home
- Control parental y red para invitados
- Funciona como router, puente de red, repetidor y mesh*















Especificaciones técnicas

MPN	NCM-X3000
Hardware	
CPU	900MHz Dual core
Puertos e interfaces	3 x 10/1,000 Mbps LAN
Número de antenas	5 x 10/1,000 Misps EAN 1 x 10/1,000 Misps WAN
Botones	Botón Mesh
DOTOTIES	Botón de reinicio
Indicador LED	Rojo intermitente: Emparejamiento con la aplicación Rojo fijo: Desconectado
marcador LLD	Azul intermitente: Emparejamiento de malla Azul fijo: En línea
Red inalámbrica	724 Intermette. Empurejamento de mana 724 injo. Eminea
Normas	IEEE 802.11 b/g/n/ax 2.4GHz
Normas	IEEE 802.11 b/g/n/ac/ax 5GHz
Velocidad del Wi-Fi**	5,0GHz: 2402 Mbps
	2,4GHz: 574 Mbps
Velocidad de transmisión de datos de radio**	IEEE 802.11ax: Hasta 1.201 Mbps
	IEEE 802.11ac: Hasta 867 Mbps
	IEEE 802.11n: Hasta 300 Mbps
	IEEE 802.11g: Hasta 500 Mbps
	IEEE 802.11b: Hasta 11 Mbps
Canales	2.4G: 1-11
cultures	5G: 36-165
Ancho de canal	20MHz / 40MHz / 80MHz
Encriptación del Wi-Fi	WPA-PSK
	WPA2-PSK
	WPA3
Cobertura por nodo	232 m ²
Número de dispositivos conectables	Hasta 150
MU-MIMO	Soportado
Conformación de haces	Soportado
Equidad de conexión	Soportado
OFDMA	Soportado
Modos de funcionamiento	PPPOE
modos de funcionamiento	DHCP
	IP estático
	Puente
	Repetidor
Número máximo de nodos en la red Mesh	Hasta 4 en la misma red
Otras funciones inalámbricas	Control de potencia de transmisión
	Red para huéspedes
Software	
Protocolos	IPv4
	IPv6
Tipos de WAN	IP dinámico
	PPPoE
	IP estático
DHCP	Servidor DHCP
	Cliente DHCP
Control parental	Control de horarios
Firewall	Protección contra ataques DoS
Redirección NAT	Redirección de puertos
	UPnP
DDNS	Compatible





IPTV	IGMP Proxy	
	IGMP Snooping	
	Puente	
	Tag VLAN	
VPN	Compatible	
Арр	Compatible (Nexxt Home)	
Web UI	Compatible	
TR069	Compatible	
Otras funciones avanzadas	Red para huéspedes	
	EasyMesh	
	Actualización del firmware en línea	
	QoS	
	Programación de mantenimiento	
Apariencia física		
Armazón	Plástico ABS	
Color	Gris Oscuro	
Medidas	Nodo: 20 x 10 x 6 cm	
	Cable del adaptador de corriente: 1,5 m	
	Cable de Ethernet CAT 6: 1,5 m	
Peso	Nodo solamente: 450 g	
Contenido del empaque	Nodo (1)	
	Adaptador de corriente (1)	
	Cable de Ethernet CAT 6 (1)	
	Guía de instalación rápida (1)	
Información adicional		
Requisitos del sistema	Aplicación Nexxt Home	
	Android™ 5.0 o superior	
	iOS 10 o superior	
Voltaje de entrada	12V/1.5A	
Garantía	Dos años	
Condiciones ambientales		
Temperatura de funcionamiento	0 °C ~ 45 °C	
Temperatura de almacenamiento	-20 °C ~ 7 °C	
Humedad relativa	5%-95% (no condensada)	

^{*}Se requiere al menos un nodo adicional para los modos Mesh, puente de red y repetidor.

^{**}Las tasas de señal inalámbrica más altas son las tasas físicas derivadas del estándar IEEE 802.11. El número de dispositivos conectados y el rendimiento de los datos y la cobertura inalámbrica no están garantizados y pueden diferir según las condiciones de la red, los factores ambientales (como materiales de construcción u obstáculos), la densidad y el volumen del tráfico, y la ubicación y las limitaciones del cliente