



- » Tecnologia Wi-Fi 4: até 300Mbps de velocidade wireless
- » 5 portas Fast Ethernet (1 WAN e 4 LAN)
- » Visualização de dispositivos conectados à rede, controle de banda e muito mais, de forma fácil e prática através da interface web
- » IPv6: seu roteador pronto para o mais recente protocolo de internet
- » 5 anos de garantia com um dos melhores suportes técnicos do Brasil
- » Customização de configurações via Portal Customize

Roteador Wireless IWR 3000N

5
anos

GARANTIA

300
Mbps

VELOCIDADE

CONFIGURAÇÕES
CUSTOMIZÁVEIS

COMPATÍVEL



4 PORTAS LAN

O IWR 3000N é sob medida para as tarefas simples do dia a dia. Possui a tecnologia Wi-Fi 4, ou seja, opera na frequência 2,4 GHz e é compatível com os padrões IEEE 802.11b/g/n, com até 300Mbps nominais de velocidade Wi-Fi. Através de sua interface web é possível configurar diversas opções do produto de forma prática e fácil, ver quem está conectado à rede, e ter acesso a outras funções como controle de banda que permite direcionar mais velocidade de internet aos dispositivos que você desejar. Como facilidade para provedores de internet ele conta ainda com customização de configurações-padrão via Portal Customize (<https://www.intelbras.com/pt-br/customize>).



O IWR 3000N conta com diversas facilidades para o seu dia a dia. Caso deseje mais informações, consulte o manual completo disponível na página do produto em nosso site: <https://www.intelbras.com/pt-br/roteador-wireless-com-ipv6-iwr-3000n>.

Hardware

2 antenas fixas de 5 dBi

4 portas LAN Fast Ethernet (10/100 Mbps cada)

1 porta WAN Fast Ethernet (10/100 Mbps)

Chipset Realtek® RTL8676S + RTL8192ER

Memória Flash 2 MB (megabytes)

Memória SDRAM 8 MB (megabytes)


Parâmetros Wireless

Padrões	IEEE 802.11b/g/n
Modo do rádio	MIMO
Modo de operação	Roteador AP / Repetidor Wireless
Frequência de operação	2,4 GHz
Largura de banda	20, 40 MHz
Taxa de transmissão	2,4 GHz: até 300 Mbps
Canais de operação	1-13 (Brasil)
Potência máxima (E.I.R.P.)	100 mW (20 dBm)
Segurança	WEP e WPA-WPA2/PSK (TKIP/AES)

Descrição dos LEDs

@/WAN

Verde: conectado à internet (via cabo ou modo Repetidor).
Verde piscando: conectado à internet e com tráfego de dados em modo PPPoE.
Vermelho: cabo conectado à porta WAN, mas sem conexão com a internet.
Desligado: sem cabo conectado na porta WAN quando operando em modo Roteador, ou sem conexão com rede principal quando operando em modo Repetidor.

 WPS

Desligado: interface wireless não está ativa.
Ligado: interface wireless ativa.
Piscando: um dispositivo wireless está se conectando ao roteador através da função WPS. Esse processo poderá durar até 2 minutos.
LED pisca somente uma vez: ocorre quando uma conexão é detectada em uma das 4 portas LAN.

Fonte de alimentação

Entrada	100-240 V a 50/60 Hz
Saída	12 Vdc / 0,5 A ou 12 Vdc / 0,3 A
Potência de consumo máxima	6 W - fonte 12 Vdc / 0,5 A 3,6 W - fonte 12 Vdc / 0,3 A

Dimensões

Largura x Altura x Profundidade	178mm x 180mm x 117mm
Peso	460g