

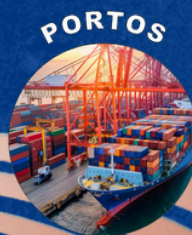
Professional Access Point

Alto desempenho e extrema resistência mecânica para ambientes que exigem mais de um Wi-Fi

Se o seu **Access Point** precisa ser **estável**, suportar temperaturas **extremas**, ser **robusto** para enfrentar operações críticas, vários operadores **simultâneos**, necessita de um **roaming** de alta velocidade e ter muita potência, então definitivamente você precisa de um Access Point **Professional**.

Linha ATSi ProAP GERAÇÃO 7

- Data rate 2.402 Mbps (ax)
- PoE Ativo
- Gabinete Alumínio Selado
- IP67 (imersão em água, poeira, vapores)
- Opera em -40°C até +85°C
- Leds voltados para baixo
- Fixação incorporada ao gabinete
- 2 antenas 8 dBi para 2.4 Ghz
- 2 antenas 8 dBi para 5.8 Ghz
- Garantia de 2 anos



Soluções para qualquer rede WLAN Profissional/Industrial

Os Access Points ProAP da ATSI Tecnologia são adaptativos e intercolaborativos, podendo operar em qualquer topologia de rede sem necessidade de controladoras.



atsi
tecnologia

Series Professional Access Point



ProAP ACGNX
Wi-Fi 6 (802.11 ax)



ProAP ACGN
Wi-Fi 5 (802.11 ac)



ProAP BSGN
(802.11 bgn)

Geração 7

Data Rate (Velocidade)	5.8 Ghz	2.402 Mbps	1.200 Mbps	x
	2.4 Ghz	573 Mbps	573 Mbps	573 Mbps
Modo de Operação	MU-MIMO 2x2 OFDMA		MU-MIMO 2x2	MU-MIMO 2x2
Frequências	5.8 Ghz	5.15 Ghz ~ 5.9 Ghz	5.15 Ghz ~ 5.9 Ghz	x
	2.4 Ghz	2.412 Ghz ~ 2.482 Ghz	2.412 Ghz ~ 2.482 Ghz	2.412 Ghz ~ 2.482 Ghz
Potência Máxima	1.000 mW (30 dBm)		1.000 mW (30 dBm)	1.000 mW (30 dBm)
Spectro do Canal	5.8 Ghz	suporta 20/40/80/160 Mhz	suporta 20/40/80 Mhz	x
	2.4 Ghz	suporta 20/40 Mhz	suporta 20/40 Mhz	suporta 20/40 Mhz
Antenas inclusas	4 antenas de 8 dBI		4 antenas de 8 dBI	2 antenas de 8 dBI
Sensibilidade RX	até -102 dBm		até -102 dBm	até -102 dBm
Conexões simultâneas	até 512 usuários		até 512 usuários	até 256 usuários

Interface Ethernet	10 / 100 / 1000 BASE TX	Alimentação Elétrica	PoE Ativo, 802.3at/BT ou 48V Passivo
Multi SSID	até 16 SSID por frequência	Gabinete	Em alumínio selado - IP 67
Roaming	Smart Roaming de alta velocidade	Acompanha	Fonte PoE 48V, cabo Ethernet 30cm
Temperatura de Operação	Entre -40º e +85º	Suporte Técnico	Direto fábrica: Whatsapp, fone ou E-mail

*Comercialização por Revendas Homologadas

atsi
tecnologia



ATSi Tecnologia e Eletrônica Ltda

CNPJ 27.469.265/0001-90 - Porto Alegre/RS - 91030.250

FALE CONOSCO

+55 51 4061.5979

contato@atsitecnologia.com

www.atsitecnologia.com