

Ek

EKSELANS BY ITS

SERIE TR ENTERPRISE. SISTEMA PROFISSIONAL DE PONTOS DE ACESSO WI-FI

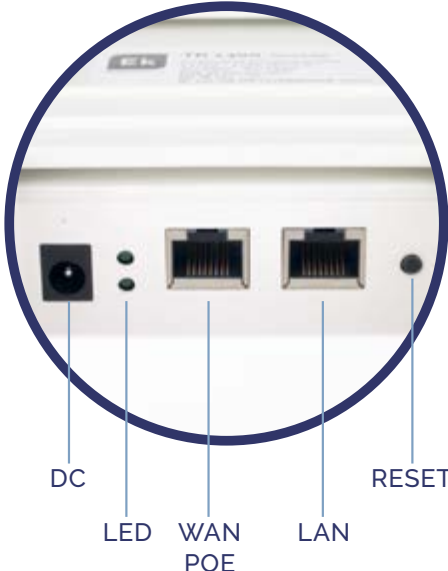
ENTRE NO MUNDO EK



100%
DESIGNED
by Ek

SÉRIE TR ENTERPRISE. SISTEMA PROFISSIONAL DE PONTOS DE ACESSO WI-FI

TR ENTERPRISE
PROFESSIONAL WIFI
ACCESS POINTS



A equipa de I&D da Ekselans by ITS desenvolveu integralmente a nova série de pontos de acesso WiFi TR Enterprise, com base na vasta experiência das inúmeras instalações Wi-Fi vendidas e implementadas com pontos de acesso EK.

A série TR Enterprise baseia-se num design de hardware muito potente sobre o qual foi desenvolvido um software capaz de responder aos requisitos mais exigentes do mercado em termos de conectividade, velocidade de conexão, capacidade de utilizadores e elevada procura por serviços multimédia (vídeos HD, streaming, online gaming, ...). Hotéis, hospitais, escritórios, instalações industriais, centros comerciais, habitação,... Onde as exigências de utilização requerem uma solução de conectividade profissional, a série TR Enterprise é a escolha certa.

ONDE AS EXIGÊNCIAS DE UTILIZAÇÃO
REQUEREM UMA SOLUÇÃO DE
CONNECTIVIDADE PROFISSIONAL, A SÉRIE
TR ENTERPRISE É A ESCOLHA CERTA

Pontos fortes da Série TR Enterprise

- IEEE 802.11ac Wave 2
- Capacidades de transmissão de 1300Mbps (dual-band) a 2200Mbps (tri-band)
- Tecnologia MU-MIMO para comunicação simultânea com vários dispositivos.
- Até 8 spatial streams para elevada afluência de utilizadores simultâneos
- Tecnologia de Beamforming com beam adaptativo
- Roaming 802.11k/v/r
- Suporte SSID Broadcasting e múltiplos SSID
- Priorização da rede 5GHz para descongestão da banda de 2.4GHz
- Possibilidade de isolamento do utilizadores
- Programação simples via interface web em vários idiomas
- Assistente de configuração interativa que fornece mensagens de ajuda contextual
- Alta potência sem fios ajustável
- 2 portas LAN GE (10/100/1000Mbps)
- Fonte de alimentação PoE 802.3at 48Vdc ou autónoma com alimentador externo
- Facilidade de instalação no teto ou na parede
- Caixa plástica de alta qualidade com alta dissipação de calor. Adequado para qualquer tipo de ambiente (-30°C / + 70°C)
- Possibilidade de gestão e de aprovisionamento centralizados através de controladores EK (UC TRB, UC TR e UC HS)
- Pontos de acesso combináveis com o hotspot e auditoria da rede EK (CM HS e HS BASIC)

**802.11ac
Wave 2**

MU-MIMO

**8 spatial
streams**

**Fast
roaming
802.11k/v/r**

**2 x GE
LAN
PORTS**

**5GHz
PRIORITYZATION**

**Assistente de
configuração
interativa**

SERIE TR

ENTERPRISE

ARTIGO	TR 1300
código	331000
Hardware:	
Chipset	Qualcomm IPQ4019+QCA9886+QCA8075
Normas	802.11ac/b/g/n, tecnologia MIMO
DDR3	512MB
Flash	32MB
Frequências de 2,4GHz	2.4GHz - 2.484GHz
Padrões de 2,4GHz	802.11b/g/n
Frequências de 5GHz	IPQ4019: 5.150GHz-5320GHzQCA9886: 5.500GHz-5.825GHz
Padrões de 5GHz	802.11 a/n/ac
Interfaces	1 porta RJ45 WAN 10/100 /1000Mbps
	1 porta RJ45 LAN 10/100/1000Mbps
	Botão de reset
Antenas	Antena interna MIMO 3dBi
Velocidade Wi-Fi	1300Mbps (400Mbps 2,4GHz + 900Mbps 5GHz)
Número de utilizadores estimados	64
Potência RF	<25dBm
Alimentação DC	12V 2A
PoE	48V (IEEE 802.3at)
Indicadores LED	Sys, WAN, LAN
Consumo máximo	<24W
Dimensões	198mm x 198mm x 41,02mm
Peso	Peso líquido: 786,7g
Funcionalidades do Firmware	
Modos de funcionamento	Wireless AP, Gateway (Dynamic IP/Static IP/ PPPoE), repetidor Wi-Fi, modo WISP
Funcionalidades sem fios	Múltiplas funções SSID: 2,4GHz: 4; 5,8GHz: 8
	Superta SSID ocultos
	Normas de roaming 802.11 k/v/r
	Priorização da rede 5GHz
	Encriptação WiFi: Aberto, WPA, WPA2PSK, TKIPAES, WAP2_EAP, 802.1x
	filtro MAC
	Suporta Wi-Fi time on/off para poupar energia
	Possibilidade de isolamento do utilizadores
	Potência RF ajustável
Funcionalidades de networking	Suporta limitação máxima de utilizadores conectados
	Configurações VLAN
	Possibilidade de gestão e de aprovisionamento centralizados através de controladores EK (UC TRB, UC TR e UC HS)
Gestão de dispositivos	Back-up da configuração
	Recuperação de configuração
	Reset / Modo de fábrica
	Reinicialização do dispositivo
	Gestão de passwords
	Atualização de Firmware
	Registo do sistema
	Programação através de web management
Protocolos	IPv4
Outros	
Temperatura de funcionamento	-30~70°C Humedad: 5%~95%

TR 1300

- IEEE 802.11ac Wave 2
- Capacidades de transmissão 1300Mbps (dual-band) Tecnologia MU-MIMO para comunicação simultânea com vários dispositivos.
- Até 8 spatial streams para elevada afluência de utilizadores simultâneos
- Tecnologia de Beamforming com beam adaptativo
- Roaming 802.11k/v/r
- Suporte SSID Broadcasting e múltiplos SSID
- Priorização da rede 5GHz para descongestão da banda de 2,4GHz
- Possibilidade de isolamento do utilizadores
- Programação simples via interface web em vários idiomas
- Assistente de configuração interativa que fornece mensagens de ajuda contextual
- Alta potência sem fios ajustável
- 2 portas LAN GE (10/100/1000Mbps)
- Fonte de alimentação PoE 802.3at 48Vdc ou autónoma com alimentador externo
- Facilidade de instalação no teto ou na parede
- Caixa plástica de alta qualidade com alta dissipação de calor. Adequado para qualquer tipo de ambiente (-30°C / + 70°C)
- Possibilidade de gestão e de aprovisionamento centralizados através de controladores EK (UC TRB, UC TR e UC HS)
- Pontos de acesso combináveis com o hotspot e auditoria da rede EK (CM HS e HS BASIC)





SERIE TR ENTERPRISE

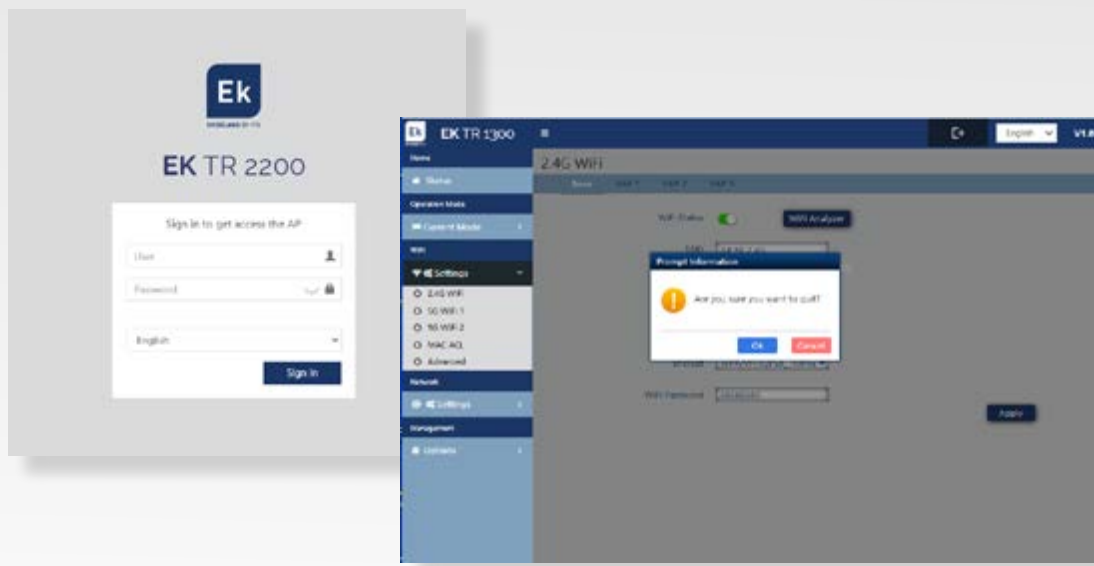
TR 2200

- IEEE 802.11ac Wave 2
- Capacidades de transmissão 2200Mbps (tri-band)
- Tecnologia MU-MIMO para comunicação simultânea com vários dispositivos.
- Até 8 spatial streams para elevada afluência de utilizadores simultâneos
- Tecnologia de Beamforming com beam adaptativo
- Roaming 802.11k/v/r
- Suporte SSID Broadcasting e múltiplos SSID
- Priorização da rede 5GHz para descongestão da banda de 2,4GHz
- Possibilidade de isolamento do utilizadores
- Programação simples via interface web em vários idiomas
- Assistente de configuração interativa que fornece mensagens de ajuda contextual
- Alta potência sem fios ajustável
- 2 portas LAN GE (10/100/1000Mbps)
- Fonte de alimentação PoE 802.3at 48Vdc ou autónoma com alimentador externo
- Facilidade de instalação no teto ou na parede
- Caixa plástica de alta qualidade com alta dissipação de calor. Adequado para qualquer tipo de ambiente (-30°C / + 70°C)
- Possibilidade de gestão e de aprovisionamento centralizados através de controladores EK (UC TRB, UC TR e UC HS)
- Pontos de acesso combináveis com o hotspot e auditoria da rede EK (CM HS e HS BASIC)

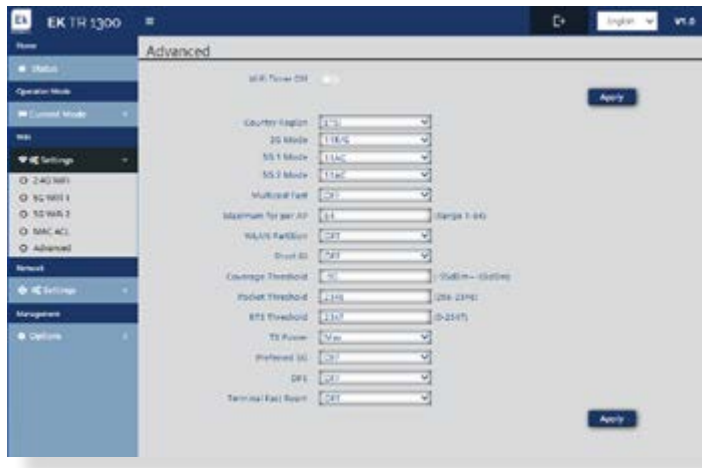


ARTIGO	TR 2200
código	331001
Hardware:	
Chipset	Qualcomm IPQ4019+QCA9886+QCA8075
Normas	802.11ac/b/g/n, tecnologia MIMO
DDR3	512MB
Flash	32MB
Frequências de 2,4GHz	2.4GHz - 2.484GHz
Padrões de 2,4GHz	802.11b/g/n
Frequências de 5GHz	IPQ4019: 5.150GHz-5320GHzQCA9886: 5.500GHz-5.825GHz
Padrões de 5GHz	802.11 a/n/ac
Interfaces	1 porta RJ45 WAN 10/100 /1000Mbps 1 porta RJ45 LAN 10/100/1000Mbps Botão de reset
Antenas	Antena interna MIMO 3dBi
Velocidade Wi-Fi	2200Mbps (400Mbps 2,4GHz + 900Mbps 5G + 900Mbps 5GHz)
Número de utilizadores estimados	64
Potência RF	<25dBm
Alimentação DC	12V 2A
PoE	48V (IEEE 802.3at)
Indicadores LED	Sys, WAN, LAN
Consumo máximo	<24W
Dimensões	198mm x 198mm x 41,02mm
Peso	Peso líquido: 786,7g
Funcionalidades do Firmware	
Modos de funcionamento	Wireless AP, Gateway (Dynamic IP/Static IP/ PPPoE), repetidor Wi-Fi, modo WISP
Funcionalidades sem fios	Múltiplas funções SSID: 2,4GHz: 4; 5,8GHz: 8
	Suporta SSID ocultos
	Normas de roaming 802.11 k/v/r
	Priorização da rede 5GHz
	Encriptação WiFi: Aberto, WPA, WPA2PSK_TKIPAES, WAP2_EAP, 802.1x
	filtro MAC
	Suporta Wi-Fi time on/off para poupar energia
	Possibilidade de isolamento do utilizadores
Funcionalidades de networking	Potência RF ajustável
	Suporta limitação máxima de utilizadores conectados
	Configurações VLAN
Gestão de dispositivos	Possibilidade de gestão e de aprovisionamento centralizados através de controladores EK (UC TRB, UC TR e UC HS)
	Back-up da configuração
Protocolos	IPv4
Outros	
Temperatura de funcionamento	-30~70°C Humedad: 5%~95%

SÉRIE TR ENTERPRISE. SISTEMA PROFISSIONAL DE PONTOS DE ACESSO WI-FI



LOGIN & LOGOUT



CONFIGURAÇÕES AVANÇADAS

DEFINIÇÕES DE REDE

ESTADO DO DISPOSITIVO

ASSISTENTE DE CONFIGURAÇÃO
INTERATIVA COM MENSAGENS DE
AJUDA CONTEXTUAL



EKSELANS BY ITS

EKSELANS by ITS

ITS Partner O.B.S. S.L

Av. Cerdanyola 79-91 Local C

08172 Sant Cugat del Vallès

Barcelona (España)

Tel: +34 93 583 95 43

info@ek.plus

www.ek.plus