



Antenne externe supplémentaire haute performance avec une hauteur d'installation de seulement 1,7 cm, spécialement pour les camping-cars et



Qu'obtenez-vous lorsque 3 marques au savoir-faire différent, issues d'industries différentes, unissent leurs forces et développent un produit commun ? Correct ! alphasStream - Internet toujours plus partout !



alphatronics UI

La technologie peut parfois être compliquée. Pour s'assurer que le produit est facile à utiliser, nous avons travaillé avec alpine pour affiner l'interface utilisateur. C'est ainsi qu'est née l'interface utilisateur d'alphatronics, qui offre à l'utilisateur une interface simple et conviviale pour l'utilisation des fonctions les plus importantes.

Modèle	alphatronicsSTREAM		
MOBIL	Nombre de lots de SIM	2x	
	Normes de communication mobile	4G (LTE) - jusqu'à 150 Mbit/s	
		3G - jusqu'à 42 Mbit/s	
		2G - jusqu'à 236 Kbit/s	
	Régions couvertes	Europe, Moyen-Orient, Afrique	
	Bandes cellulaires prises en charge	4G (LTE-TT): B40	
		4G (LTE-FDD): B1, B3, B5, B7, B8, B20	
		3G : B1, B5, B8 2G: B3, B8	
	Auto APN (configuration automatique)	•	
	Commutation automatique réglable à faible signal (SIM1 & SIM2)	•	
Limite de données ajustable	•		
RÉSEAU (WIFI)	Normes WIFI	2.4 GHz (802.11b/g/n IEEE)	
	Modes WIFI (autres)	Mode AP (Access Point) / Mode STA	
	Nombre de participants WIFI	jusqu'à 100 pièces	
	Cryptage	WPA2-Enterprise - PEAP, WPA2-PSK, WEP, WPA-EAP, WPA-PSK; AES-CCMP	
	SSID	TKIP, Auto Cipher, séparation des clients Mode furtif, contrôle d'accès sur la base de l'adresse MAC	
	Redirection du navigateur lors de la connexion à des réseaux WIFI étrangers (réseaux publics, campings)	•	
	RÉSEAU (ETHERNET)	Ports LAN	3x
		Vitesse	10/100 Mbit/s
		Support	Normes IEEE 802.3 et IEEE 802.3u Auto MDI/MDIX
		Port WAN	1x (également configurable comme LAN)
RÉSEAU (GÉNÉRAL)	Routage	Routage statique, routage dynamique (BGP, OSPF v2, RIP v1/v2)	
	Protocoles réseau	TCP, UDP, IPv4, IPv6, ICMP, NTP, DNS, HTTP, HTTPS, FTP, SMTP, SSL v3, TLS, ARP, VRRP, PPP, PPPoE, UPNP, SSH, DHCP, Telnet, SMPP, MQTT, Wake On Lan (WOL)	
	Support VoIP passthrough	•	
	Surveillance de la connexion	Redémarrage de Ping, redémarrage de Wget, redémarrage périodique, LCP et ICMP pour la surveillance des connexions	
	SÉCURITÉ	Pare-feu	Transfert de port, règles d'accès, règles personnalisées
		DHCP	Attribution statique et dynamique d'adresses IP, relais DHCP
		alphatronicsSafe	•
		Protection contre les attaques externes	Protection contre les attaques DDoS (protection contre les inondations SYN, protection contre les attaques SSH, protection contre les attaques HTTP/HTTPS, protection contre les scans de ports
	Certificats	Clé pré-partagée, certificats numériques, Certificats X.509	
	Contrôle des données (consommation)	•	
INTERFACE	Interface utilisateur	alphatronics UI (basée sur le web)	
	Système d'exploitation	Teltonika RutOS	
	Langues	multilingue	



Flexibilité même à l'étranger

2 emplacements pour carte SIM permettent l'utilisation de différents réseaux ou de différents fournisseurs. En plus de la carte principale, utilisez des cartes SIM étrangères, par exemple, pour bénéficier d'une vitesse maximale à un coût minimal, même en vacances.



Se connecter aux réseaux publics

Vous voulez vous connecter à un réseau public ou au réseau du camping avec le routeur ? Aucun problème ! Notre routeur prend en charge la redirection sur le Web pour la saisie des données demandées ou la confirmation supplémentaire de la politique de confidentialité.



Assemblage flexible

Deux variantes d'antennes sont incluses avec notre routeur. Des antennes tige classiques pour une installation à l'intérieur et une antenne multifonction au design "Shark Fin" pour une installation sur le toit du véhicule. Selon vos souhaits ou les circonstances, vous pouvez choisir individuellement. Si vous disposez déjà d'une antenne du pack Mobil Connection sur le toit, vous pouvez également l'utiliser.



alphatronicsSAFE

La sécurité et le contrôle parental peuvent également être un compagnon important lorsque vous surfez sur Internet en déplacement. C'est pourquoi notre alphatronicsStream offre plusieurs mécanismes de protection et supporte toutes les normes de sécurité et de cryptage actuelles. En outre, nous avons intégré une fonction de liste noire dans l'interface utilisateur. Cela permet à l'utilisateur de bloquer facilement les sites Web non désirés.

Les autres noms ou désignations mentionnés peuvent être des marques commerciales ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs.

¹Les accessoires peuvent varier légèrement selon la région, le revendeur ou la variante de l'équipement.

Modèle	alphatronicsSTREAM	
CONNEXIONS	Entrées / Sorties Routeur	2x SMA (femelle) pour LTE 2x RP-SMA (femelle) pour WLAN 1x SMA (femelle) pour GPS 3x prises LAN + 1x prise WAN 1x prise USB (USB 2.0) 1x RS485 (interface série) 1x RS232 (interface série) 1x connecteur 10-PIN 1x 4-PIN connecteur (DC) 2x emplacement SIM (SIM1 & SIM2)
ALIMENTATION <input type="checkbox"/>	Consommation électrique (veille)	moins de 2,0 W
	Consommation électrique (pleine charge)	max. 7.0 W
	Tension d'entrée	9.0 - 30.0 V
	Consommation électrique	175 mAh
GÉNÉRALITÉS	Dimensions	110 x 50 x 100 mm
	Poids (routeur)	300 grammes
	Température de fonctionnement	-40 °C to +75 °C
	Humidité de fonctionnement	10% à 90% sans condensation
	Classe de protection IP	IP30
	Homologations	CE, UK CA, ECE-R10
	Couleur	noir
CONTENU DU BOÎTIER ¹	Routeur, antenne extérieure avec 2x LTE + 1x WIFI, antenne tige 2x WIFI, antenne tige 2x LTE, antenne GPS, alimentation 230V, câble LAN 1.5 m, adaptateur pour carte SIM, accessoires de connexion, manuel d'utilisation	
CODE EAN	Numéro d'article interne	990755
	EAN	4260037134277

