

SIMPLE AND SAFE AUDIO LINKS

SCOOPPHONE IP

La contribution AoIP en toute simplicité !



MONO



Ethernet

Conçu et fabriqué en France



Codec de contribution AoIP sur réseau Ethernet filaire.



SIMPLICITÉ

- + Full Duplex
- + Serveur HTML embarqué - contrôle facile des paramètres
- + Indicateurs de qualité réseau
- + SIP ou RTP direct
- + Compte SIP usine inclus
- + Mise à jour facile par USB
- + Compatible N/ACIP (UER Tech 3326)

CONNECTIVITÉ

- + AoIP via Ethernet filaire
- + GPIO

SÉCURITÉ

- + Correcteur d'erreur (FEC) pour connexion sécurisée
- + Remote Access : Contrôle à distance via Internet
- + Débit OPUS réglable (12-192 kbit/s) en direct et sans artefact audio, pour s'ajuster à la bande passante
- + SNMP
- + > 5H d'autonomie sur batteries rechargeables NiMH (6xAA), chargeur intégré
- + Prise d'alimentation verrouillable

INTERFACES AUDIO

- + Préamplification de qualité supérieure
- + 1 entrée micro/ligne symétrique
- + 1 entrée ligne symétrique
- + 1 sortie ligne symétrique
- + 2 prises casques
- + Alimentation fantôme 48 V

Vue arrière



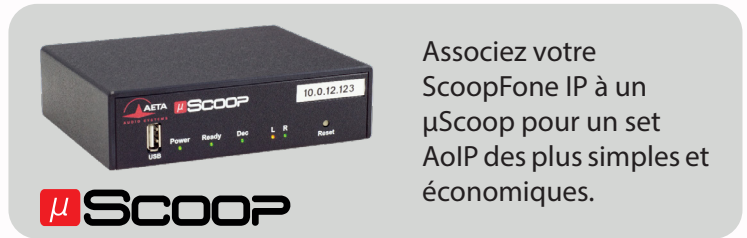
Côté droit



ALGORITHMES DE CODAGE



Ethernet
OPUS (20 kHz), ajustable 12-192kbits:5
G722 (7 kHz)
G711 (3 kHz)



Associez votre ScoopFone IP à un μScoop pour un set AoIP des plus simples et économiques.

INTERFACES AUDIO

- + 1 entrée symétrique micro/ligne (XLR 3)
- + 1 entrée ligne symétrique (XLR 2)
- + 2 sorties casque (mini jack)
- + 1 sortie ligne symétrique (combo 3 points)

Entrées Mic / Ligne

- + Gain commutable 0/16/32/48 dB + potentiomètre
- + gain max.: +70 dB
- + Niveau d'entrée max.: +19 dBu
- + Filtre passe-haut (50 Hz, 18dB/o)
- + Limiteur (-6 dBFS)
- + Alimentation fantôme 48V
- + 4 gains sélectionnables

Entrée Ligne

- + Gain ajustable
- + Niveau de saturation: réglable +4 dBu à +16 dBu

Sortie Ligne

- + Gain ajustable (crans de 1 dB)
- + Niveau max.: +4 dBu à +22 dBu

PERFORMANCE AUDIO

- + EIN < -126 dBu @ gain max.
- + THD+N < -78 dB
- + Réponse en fréquence: +/- 0.3 dB (20 – 20000 Hz)
- + Noise gate et echo cancelling

CONTRÔLE ET SUPERVISION

- + Serveur HTML embarqué et contrôle LAN par Ethernet / IP
- + AETA Remote Access : contrôle à distance via Internet
- + SNMP
- + Relais configurables de commande (2) et d'état (2) (GPIO)

INTERFACES RÉSEAUX

- + Ethernet 10/100BaseT IP / SIP
- + Full duplex
- + Interopérabilité avec N/ACIP EBU 3326
- + SIP ou RTP direct
- + Multicast
- + 100% FEC: réplication de paquets (normale ou avec entrelacements)

GÉNÉRAL

- + Alimentation 10 – 16 VDC ou accu standards (6xAA-size)
- + > 5H d'autonomie sur batteries
- + Écran OLED
- + Port USB pour mises à jour
- + Chargeur intégré pour accumulateurs NiMH
- + Dimensions: 158 x 134 x 48 mm (L x P x H)
- + Version rackable: 148x134x44 mm (L x P x H)
- + Poids max.: 0.610 kg (batteries exclues)
- + Poids max.: 0.785 kg (batteries incluses))
- + Température de fonctionnement 0°– 45°C

OPTIONS

- + Remote access
- + Alimentation verrouillable

ACCESSOIRES

- + Sacoche dédiée (garantie 5 ans)
- + Jeu d'accu Ni-MH
- + Adaptateur auto 12V
- + Alimentation externe de recharge
- + Alimentation externe verrouillable

PACK Scoopfone IP, 1 unité

- + Scoopfone IP
- + Alimentation verrouillable
- + Remote access
- + Jeu d'accu Ni-MH
- + Sacoche dédiée

- + Version rackable disponible
 Scoopfone IP-R