

SIMPLE AND SAFE AUDIO LINKS

La solution fiable et économique pour réaliser des liaisons AoIP



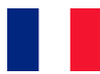
STÉRÉO

SIP

2 canaux audio

AoIP Ethernet

PoE Power over Ethernet

 Conçu et fabriqué en France



2 versions : Entrées / Sorties audio analogiques ou numériques



SIMPLICITÉ

- + Full Duplex
- + Serveur HTML embarqué - contrôle facile des paramètres
- + SIP ou RTP direct
- + Compte SIP usine inclus
- + Enregistrement simultané sur 2 serveurs SIP
- + Compatible N/ACIP (UER Tech 3326)
- + Alimentation via Ethernet 48V (version spécifique)
- + Faible consommation d'énergie
- + Buffer auto-adaptatif
- + Débit OPUS auto-adaptatif

CONNECTIVITÉ

- + AoIP via Ethernet filaire
- + GPIO
- + Fonction Multicast

SÉCURITÉ

- + Double Streaming / Bonding
- + Correcteur d'erreur (FEC) pour connexion sécurisée
- + Remote Access : Contrôle à distance via Internet
- + SNMP
- + Débit OPUS réglable (12-256 kbit/s) en direct et sans artefact audio, pour s'ajuster à la bande passante
- + Fonction Auto redial
- + Prise d'alimentation verrouillable

INTERFACES AUDIO

- + Audio de qualité Broadcast (jusqu'à 20 kHz)
- + Entrées et sorties stéréo analogiques ou numériques (XLR 3)

Léger et compact (Format 1/3 de 19"), μ Scoop trouvera idéalement sa place dans des infrastructures légères nécessitant d'établir des transmissions IP de qualité professionnelle.



Version analogique et POE



Version numérique et POE

INTERFACES RÉSEAU

- + Ethernet 10/100BaseT
- + Compatible N/ACIP (UER Tech 3326)
- + Full duplex
- + SIP ou RTP Direct
- + Fonction Multicast
- + 100% FEC: réplification de paquets (normale ou avec entrelacements)

INTERFACES AUDIO

Analogique

- + 2 entrées lignes symétriques (XLR 3) niveau max.: ajustable de +4 dBu à +22 dBu
- + 2 sorties lignes symétriques (XLR 3) niveau max.: ajustable de +4 dBu à +22 dBu

Numérique

- + AES/EBU I/O
- + Taux d'échantillonnage 24 kHz, 32 kHz, 48 kHz, 96 kHz ou synchronisé en entrée (Genlock)
- + Prises XLR (1 entrée femelle, 1 sortie mâle)

PERFORMANCE AUDIO

- + THD+N < -78 dB - Réponse en fréquence: +/- 0.3 dB (20 - 20000 Hz)

ALGORITHMES DE CODAGE

- + OPUS (ajustable 12-192kbts/s mono; 16-256kbts/s stereo); AAC LC /HE/ HEv2/LD/ ELD; MP3; MPEG Layer 2; Linear 16/20/24 bits; G722; G711

CONTRÔLE ET SUPERVISION

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

GÉNÉRAL

- + Alimentation 12 V DC ou PoE 48 V (version POE)
- + Dimensions: 1/3 de 1U 19" - 145 x 118 x 39 mm (LxPxH)
- + Poids: 273 g (numérique) et 288 g (analogique)
- + Température de fonctionnement : 0° - 45°C
- + Rackable avec kit

μ Scoop se contrôle à distance sur réseau local (LAN) via son serveur HTML dédié. L'appareil est reconnu par son adresse MAC lorsqu'il est connecté au réseau Ethernet.

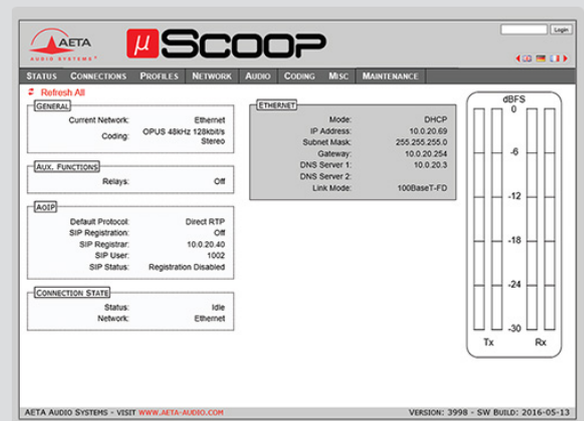
L'outil AETAScan scrute votre réseau local pour énumérer les codecs AETA, puis en affiche la liste avec leurs adresses MAC et IP.

Vous pouvez le télécharger gratuitement sur notre site web.

L'option AETA Remote access vous permet de prendre le contrôle de votre μ Scoop à distance et en temps réel via Internet.

Il est également possible de piloter μ Scoop via un logiciel de gestion de codecs, comme par exemple Scoop Manager, édité par AETA Audio Systems.

Serveur HTML embarqué



OPTIONS

- + Prise alim avec verrouillage
- + Remote Access
- + ScoopManager

ACCESSOIRES

- + Alimentation de rechange
- + Plateau de mise en rack
- + Faces de remplissage

μ Scoop + ScoopFone 4G Pack

- + μ Scoop A ou D
- + Option Remote Access
- + Prise alim. verrouillable
- + ScoopFone 4G
- + Option Remote Access
- + Prise alim. verrouillable
- + Accessoires
- + Sacoche dédiée
- + Set de batteries NIMH
- + Adaptateur auto 12V
- + Adaptateurs μ SIM
- + 1 Kit de montage en rack
- + 2 faces de remplissages

μ Scoop Pack (version A ou D)

- + μ Scoop X2
- + Option Remote Access
- + Accessoires
- + 1 Kit de montage en rack
- + 2 faces de remplissages

Centre d'affaires La Boursidière, rue de la boursidière
BP82 / F-92357 Le Plessis Robinson - France
Tél. +33 1 41 36 12 00

VENTES
ventes@aeta-audio.com

SERVICE APRES VENTE
sav@aeta-audio.com

www.aeta-audio.com