



Série Mediatix® S7 LP

Le Mediatix S7 LP est un chef de file en matière d'ATA dans le déploiement des services de téléphonie nuagiques pour le câblage exposé aux surtension et d'autres situations exigeantes. Le Mediatix S7 LP offre une protection secondaire contre les surtensions et une alimentation électrique améliorée visant à respecter les exigences concernant les grands bâtiments et les déploiements extérieurs.

Le Mediatix S7 LP offre des ports FXS longue-portée, une protection contre les surtensions, une qualité de la voix remarquable, des fonctionnalités de téléphonies riches, un déploiement et un approvisionnement faciles, une sécurité renforcée, ainsi qu'une performance supérieure.



Utilisez SIP avec tout appareil

La série Mediatix S7 LP relie toute connexion analogique à un réseau IP et offre un ensemble de riches fonctionnalités pour une solution VoIP complète.

Passerelle du système PBX existant

Incluant des ports FXS, des appels locaux commutés (call switching) et des propriétés d'appel définies par l'utilisateur (incluant l'appelant/l'identifiant de l'appelant), les passerelles Mediatix S7 LP s'intègrent de manière transparente à l'équipement PBX existant.

Transmissions sur IP très fiables par télécopieur et modem

Grâce au T.38, aux télécopieurs à canal libre et aux capacités d'intercommunication du modem, le Mediatix S7 LP assure un transport transparent des services de voix et données sur réseaux IP.

Gestion de masse avancée

Nos capacités d'approvisionnement avancées offrent des avantages remarquables aux utilisateurs du Mediatix. Ce dernier permet de centraliser la gestion des équipements, d'avoir un net avantage pour surveiller le réseau, d'assurer le service et de réduire les frais d'opération.

Série Mediatix® S7 LP

Applications

Opérateurs

- ✓ Utiliser l'équipement existant dans un projet de remplacement de RTCP/TDM
- ✓ Fournir la terminaison analogique aux services de téléphonie nuagiques, aux communications unifiées hébergées et IP-Centrex
- ✓ Faciliter la gestion d'applications à service partagé
- ✓ Connecter des quartiers, des bâtiments hospitaliers, et ce, dans des situations exigeantes
- ✓ Certifié pour fonctionner avec les plateformes de communications unifiées de BroadWorks

Intégrateurs de systèmes

- ✓ Intégrer des communications unifiées à des systèmes existants
- ✓ Connecter Skype Entreprise et d'autres IP-PBX à de l'équipement de téléphonie existant
- ✓ Conserver le service téléphonique traditionnel et l'équipement de télécopie lors des migrations SIP
- ✓ Survivance des succursales lors de défaillances de réseaux étendus
- ✓ Respecte les exigences des applications concernant les grands bâtiments, les déploiements extérieurs et l'exposition à des surtensions

Caractéristiques principales

Produits de voix de qualité

T.38 et télécopieur à canal libre sur IP

Performance élevée du traitement, jusqu'à 28 canaux voix

Appel conférence à trois et prise en charge du serveur de conférence, recueille le blocage d'appels, rappel sur non-réponse (CCNR) et rappel (CCBS)

Inversion de la polarité pour cabines téléphoniques

Sécurité renforcée

Média, signalisation et gestion encodés

Pare-feu avec inspection approfondie de paquets et protection DoS

Configuration et gestion facile

Configuration sans aucune intervention

Interface utilisateur graphique Web (GUI) intuitive

Paramètres d'usine pouvant être ajustés sur mesure

Réseautage

IPv4 et IPv6 (double pile)

Adresses IP et VLAN multiples

NAT, pare-feu et capacités de routage

5 ports Ethernet gigabit

Avantages

- ✓ La conception, la validation et les standards de haute qualité contribuent à créer une plateforme des plus fiables à travers l'industrie.
- ✓ Prise en charge complète du TR-69 pour une gestion facile des déploiements à grande-échelle avec EMS centralisés.
- ✓ Transformation et routage des appels permettant une très grande flexibilité dans l'implémentation de déploiements complexes.

Spécifications techniques

Traitement média

G.711, G.722, G.726 et G.729a/b;
Atténuation de l'écho acoustique G.168
Détection et génération de l'interfonctionnement à double tonalité multifréquence (DTMF)
Détecteur porteur et générateur de son
Détection/suppression des silences et bruit de confort
Tampon de gigue et longueur de paquet configurables
Masquage de perte de paquets

Sécurité avancée

Protection contre les attaques de déni de service (DoS) SIP sur TLS
SRTP avec code AES – 128 bits
Protocole MIKEY - Gestion de clé multimédia pour l'Internet (RFC 3830 et 4567)
Définition d'attributs de sécurité dans le protocole de description de session (SDP) pour les flux de support (RFC 4568)
Configuration et gestion TLS encodées
Gestion des certificats X.509
Protocole OSCP (Online Certificate Status Protocol) vérification du statut de révocation
Version TLS 1.2
TLS sécurisé avec clé de chiffrement tel que ECDHE avec AES-156 et SHA-384

Gestion

Dimensionnement sans aucune intervention
TR-069, TR-104 et TR-111
Interface utilisateur graphique Web (GUI)
SSH et TELNET
SNMP v1, v2c et v3
Scripts/micrologiciels téléchargés via HTTP, HTTPS, FTP et TFTP
Double banque de mémoire
Droits d'accès à plusieurs niveaux
Enregistrement détaillé des appels (CDR) personnalisable
Notifications d'événements via Syslog, SIP, Log File et SNMP Traps
Activation à distance des licences

Surveillance et dépannage

Alarmes et déroutement
Rapport de la qualité des appels (eMOS) (RTCP-XR selon RFC 6035)
Métadonnée téléphonique (CDR)
Statistiques sur la qualité des médias
Système : Utilisation du CPU et de la mémoire
Capture PCM
Capture du réseau IP
Traces de diagnostics

Qualité de service (QS)

Limitation de bande passante et lissage de trafic
TOS/DiffServ
IEEE 802.1p/Q

Protocole de téléphonie IP

Protocole SIP (RFC 3261) sur UDP, TCP et TLS
IMS (3GPP TS 24.229)
RTP : Protocole de transport pour les applications en temps réel (RFC 3550)
SDP (RFC 4566)
Prise en charge du corps de message en plusieurs parties
Prise en charge de la redondance via DNS SRV
Prise en charge de liaisons multiples
Capacité de survie des appels IP
Signalisation IPv4 et IPv6 double pile et média
Fiabilité des réponses provisoires dans le protocole SIP (RFC3262)
Notification d'événement spécifique du protocole SIP (RFC3265)
Méthode « UPDATE » du protocole SIP (RFC3311)
SIP - Extensions privées au protocole d'initiation de session (RFC3325)
SIP - Champ d'en-tête « Reason » (RFC3326)
SIP - Transposition du sous-système utilisateur RNIS (ISUP) dans le protocole d'initialisation de session (RFC3398)
Méthode « Refer » du protocole SIP (RFC3515)
Paquetage d'événement Résumé de message et Indication de message en attente pour le protocole SIP (RFC3842)
En-tête « Replaces » du protocole SIP (RFC3891)
Mécanisme « Referred-by » du protocole SIP (RFC3892)
Temporisateurs de session dans le protocole SIP (RFC4028)
Sémantique des types d'adresse de réseau de remplacement (ANAT) pour le cadre de groupage du protocole de description de session (SDP) (RFC4091)
MIKEY - Gestion de clé multimédia pour l'Internet (RFC3830)
Définition d'attributs de sécurité dans le protocole de description de session (SDP) pour les flux de support (RFC4568)
Paquetage d'événement de dialogue initié par « INVITE » pour le protocole SIP (RFC4235)
Commande d'appel du protocole SIP – Conférence pour agents d'utilisateur (RFC4579)

Téléphonie Analogique

Prise en charge : renvoi d'appel, transfert d'appel, appel conférence, appel en instance, rappel automatique sur non-réponse (CCNR) et rappel automatique sur occupation (CCBS)
Préréglages pour plusieurs pays
Sonneries et tonalités configurables
Atténuation de l'écho acoustique
Tonalité d'un message en attente (MWI), via FSK et tension (115v)
Génération de l'identifiant de l'appelant selon l'état de raccrochage/décrochage (name & number) (nom & numéro) conformément à la norme Bell-core FSK ou DTMF et Telebras BINA
Signalement de réponse et de déconnexion

Routage d'appels

Commutation locale

Filtrage et blocage d'appels

Manipulation du numéro appelant/appelé en utilisant des expressions rationnelles (Regex)

Critères de routage :

- Interface
- Numéro de l'appelant/appelé
- Identifiant URI de l'appelant/appelé
- L'heure, le jour et la date
- Et plus encore

Mappage et transformation des propriétés de l'appel de l'entête Sip

Groupe de recherche

Prise en charge des télécopieurs et modems

Télécopieur Groupe 3/super G3 sur IP en temps-réel

Standard de relais de télécopieur T.38 (9.6 k et 14.4 k)

Intercommunication du télécopieur et du modem par canal libre (G.711)

Réseautage

Adresses IP multiples par lien ou VLAN

Plusieurs VLAN par lien

Client DHCP

PPPoE (RFC 2516)

IEEE 802.1q + repérage DSCP QoS (média, signalisation et gestion)

Authentification IEEE 802.1x sur réseau câblé

LLDP-med (ANSI/TIA-1057)

Lissage de trafic QoS

Coupe-feu avec filtrage adaptatif, limitation de débit et mise en liste noire automatique

Routage statique

NAPT

Serveur DHCP

Alimentation Électrique

Interne 100-240 Vca

Interfaces Physiques

5 connecteurs Ethernet RJ-45 10/100/1000 Base-T

2 connecteurs RJ-45 TDM sync

4, 8, 12, 16, 20 ou 24 connecteurs RJ-11 FXS

Dimensions

Hauteur : 4,4 cm

Largeur : 48,5 cm

Profondeur : 19,5 cm

Poids : 3 kg

Environnement

Température adéquate pour opérer : 0°C à 40°C

Température adéquate pour l'entreposage : -20°C à 70°C

Humidité : jusqu'à 85%, sans condensation

Ports analogiques	✓ Jusqu'à 24 FXS
Installation	Bâti d'équipement
Interfaces de réseau	5 x 10/100/1000 Base-T
Capacité de survie des appels	✓
Câblage long	✓

Cette fiche technique s'applique au modèle : M.



Un partenaire de confiance

Media5 Corporation est un fournisseur mondial de solutions de communications multimédia offrant une gamme complète de produits et de technologies IP.

L'innovation et l'excellence en soutien technique sont au coeur de nos préoccupations pour livrer des appareils en plus de composants et applications logicielles prêts à être mis sur le marché. Nos clients et nos partenaires peuvent ainsi profiter de solutions de communications sécurisées, fiables et complètes.

Présente dans plus de cent pays, Media5 a son siège social au Canada ainsi que des représentants locaux en Amérique du Nord, en Amérique latine, en Europe et au Moyen-Orient.

©2020 Media5 Corporation. Ces informations peuvent être modifiées sans avis préalable. Tous droits réservés.

Pour plus d'information, contactez un représentant chez Media5.

media5corp.com | sales@media5corp.com