

# Regulatory Information

## MP-1288

### Safety Notice

1. To avoid risk of fire, use 26 AWG or higher wiring to connect the FXS telecom ports.
2. The protective earth terminal on the back of the MP-1288 must be permanently connected to protective earth.
3. Disconnect ES2 circuit connector before removing power and external protective earth connection.

Ports	Safety Status
Ethernet (100Base-TX)	ES1
FXS	ES2

### FCC Statement

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to connect the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

この装置は、クラスA機器です。この装置を住宅環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。


VCCI - A

### EMC Notes


The MP-1288 product is intended to be installed and used only in commercial environments.  
A shielded cable must be used for the Ethernet port connection.

## Europe-EU Declaration of Conformity



Application of Council Directives	Standards to which Conformity is Declared	Manufacturer's Name	Manufacturer's Address	Type of Equipment	Model Number
2014/30/EU 2014/35/EU 2009/125/EC	EN 55032:2012/AC:2013 EN 55024:2010 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 62368-1:2014/AC:2015	AudioCodes Ltd.	1 Hayarden Street, Airport City, Lod 7019900, Israel	Analog VoIP System	MP-1288
I, the undersigned, hereby declare that the equipment specified above conforms to the above Directives and Standards.					
		10/11/2020		Airport City, Lod, Israel	
<b>Signature</b>		<b>Date (Day/Month/Year)</b>		<b>Location</b>	
I. Zusmanovich, Compliance Engineering Manager					
Czech	AudioCodes Ltd tímto prohlašuje, že tento MP-1288 je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 2014/30/EU, 2014/35/EU & 2009/125/EC.				
Danish	Undertegnede AudioCodes Ltd erklærer herved, at følgende udstyr MP-1288 overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 2014/30/EU, 2014/35/EU & 2009/125/EC.				
Dutch	Hierbij verklaart AudioCodes Ltd dat het toestel MP-1288 in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 2014/30/EU, 2014/35/EU & 2009/125/EC.				
English	Hereby, AudioCodes Ltd, declares that this MP-1288 is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/30/EU, 2014/35/EU & 2009/125/EC.				
Estonian	Käesolevaga kinnitab AudioCodes Ltd seadme MP-1288 vastavust direktiivi 2014/30/EU, 2014/35/EU & 2009/125/EC põhinõuetele ja nimetatud direktiivist tulenevatele teistele asjakohastele sätetele.				
Finnish	AudioCodes Ltd vakuuttaa täten että MP-1288 tyyppinen laite on direktiivin 2014/30/EU, 2014/35/EU & 2009/125/EC oleellisten vaatimusten ja sitä koskevien direktiivin muiden ehtojen mukainen.				
French	Par la présente AudioCodes Ltd déclare que l'appareil MP-1288 est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 2014/30/EU, 2014/35/EU & 2009/125/EC.				
German	Hiermit erklärt AudioCodes Ltd, dass sich dieser/diese/dieses MP-1288 in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 2014/30/EU, 2014/35/EU & 2009/125/EC befindet".				
Greek	ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ AudioCodes Ltd ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ ΜΡ-1288 ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 2014/30/EU, 2014/35/EU & 2009/125/EC.				
Hungarian	Alulírott, AudioCodes Ltd nyilatkozom, hogy a MP-1288 megfelel a vonatkozó alapvető követelményeknek és az 2014/30/EU, 2014/35/EU & 2009/125/EC irányelv egyéb előírásainak.				
Icelandic	Hér með lýsir AudioCodes Ltd yfir því að MP-1288 er í samræmi við grunnkröfur og aðrar kröfur, sem gerðar eru í tilskipun 2014/30/EU, 2014/35/EU & 2009/125/EC.				
Italian	Con la presente AudioCodes Ltd dichiara che questo MP-1288 è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 2014/30/EU, 2014/35/EU & 2009/125/EC.				
Latvian	Ar šo AudioCodes Ltd deklarē, ka MP-1288 atbilst Direktīvas 2014/30/EU, 2014/35/EU & 2009/125/EC būtiskajām prasībām un citiem ar to saistītajiem noteikumiem.				
Lithuanian	AudioCodes Ltd deklaruoja, kad irenginys MP-1288 tenkina 2014/30/EU, 2014/35/EU & 2009/125/EC Direktyvos esminius reikalavimus ir kitas sios direktyvos nuostatas.				

Maltese	Hawnhekk, AudioCodes Ltd, jiddikjara li dan MP-1288 jikkonforma mal-htigijiet essenzjali u ma provvedimenti oħrajn relevanti li hemm fid-Dirrettiva 2014/30/EU, 2014/35/EU & 2009/125/EC.
Norwegian	AudioCodes Ltd erklærer herved at utstyret MP-1288 er i samsvar med de grunnleggende krav og øvrige relevante krav i direktiv 2014/30/EU, 2014/35/EU & 2009/125/EC.
Polish	AudioCodes Ltd, deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że wyrób MP-1288 spełnia podstawowe wymagania i odpowiada warunkom zawartym w dyrektywie 2014/30/EU, 2014/35/EU & 2009/125/EC.
Portuguese	AudioCodes Ltd declara que este MP-1288 está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Directiva 2014/30/EU, 2014/35/EU & 2009/125/EC.
Slovak	AudioCodes Ltd týmto vyhlasuje, že MP-1288 spĺňa základné požiadavky a všetky príslušné ustanovenia Smernice 2014/30/EU, 2014/35/EU & 2009/125/EC.
Slovene	Šiuo AudioCodes Ltd deklaruoja, kad šis MP-1288 atitinka esminius reikalavimus ir kitas 2014/30/EU, 2014/35/EU & 2009/125/EC Direktyvos nuostatas.
Spanish	Por medio de la presente AudioCodes Ltd declara que el MP-1288 cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 2014/30/EU, 2014/35/EU & 2009/125/EC.
Swedish	Härmed intygar AudioCodes Ltd att denna MP-1288 står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 2014/30/EU, 2014/35/EU & 2009/125/EC.

RoHS Declaration of Conformity				
Application of Council Directives	Standards to which Conformity is Declared	Manufacturer's Name	Manufacturer's Address	Model Number
2011/65/EU 2015/863/EU	EN IEC 63000:2018	AudioCodes Ltd.	1 Hayarden Street, Airport City, Lod 7019900, Israel	MP-1288
<p>I, the undersigned, hereby declare that this declaration of conformity is issued under the sole responsibility of AudioCodes Ltd and that the products listed above conforms to Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment and its amendments.</p> <p>This declaration refers to all commercial configurations of the product identified in the Model Numbers column above.</p>				
		10/11/2020		Airport City, Lod, Israel
<i>Signature</i>		<i>Date (Day/Month/Year)</i>		<i>Location</i>
Yacov Sokolovsky VP Engineering, Quality and Production				

# Regulatorische Informationen

## MP-1288

### Sicherheitshinweis

1. Um Brandgefahr zu vermeiden, sollten Sie 26 AWG oder eine höhere Verdrahtung verwenden, um die FXS-Telekom-Ports anzuschließen.
2. Die Schutzleiterklemme auf der Rückseite des MP-1288 muss permanent mit der Schutzterde verbunden sein.
3. Trennen Sie den ES2-Stecker vom Stromkreis, bevor Sie die Abdeckung entfernen.

Ports	Sicherheitsstatus
Ethernet (100Base-TX)	ES1
FXS	ES2

### EMV-Hinweise


Das MP-1288-Produkt ist nur für die Installation und den Einsatz in gewerblichen und industriellen Umgebungen vorgesehen.


### Europa – EU Konformitätserklärung



Anwendung der Richtlinien des Rates	Standards, nach denen Konformität erklärt wird	Name des Herstellers	Adresse des Herstellers	Gerätetyp	Modellnummer
2014/30/EU 2014/35/EU 2009/125/EC	EN 55032:2012/AC:2013 EN 55024:2010 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 62368-1:2014/AC:2015	AudioCodes Ltd.	1 Hayarden Street, Airport City, Lod 7019900, Israel	Analoges VoIP-System	MP-1288

Der Unterzeichnende erklärt hiermit, dass das oben genannte Gerät den obigen Richtlinien und Normen entsprechen.

	10/11/2020	Airport City, Lod, Israel
<b>Unterschrift</b>	<b>Datum (Tag/Monat/Jahr)</b>	<b>Ort</b>
I. Zusmanovich, Compliance Engineering Manager		

RoHS Konformitätserklärung				
Anwendung der Richtlinien des Rates	Standards, nach denen Konformität erklärt wird	Name des Herstellers	Adresse des Herstellers	Modellnummer
2011/65/EU 2015/863/EU	EN IEC 63000:2018	AudioCodes Ltd.	1 Hayarden Street, Airport City, Lod 7019900, Israel	MP-1288
<p>Ich, der Unterzeichner, erkläre hiermit, dass diese Konformitätserklärung unter der alleinigen Verantwortung von AudioCodes Ltd ausgegeben wurde, und dass die oben aufgeführten Produkte der Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten entsprechen und ihre Änderungen.</p> <p>Diese Erklärung bezieht sich auf alle handelsüblichen Konfigurationen des Produkts, die in der Spalte "Modellnummern" oben gekennzeichnet sind.</p>				
		10/11/2020	Airport City, Lod, Israel	
<b>Unterschrift</b>		<b>Datum (Tag/Monat/Jahr)</b>	<b>Ort</b>	
Yacov Sokolovsky VP Engineering, Quality and Production				

# Informations Réglementaires

## MP-1288

### Avis de sécurité

1. Pour éviter tout risque d'incendie, utilisez un câblage de 26 AWG ou plus pour connecter les ports de télécommunication FXS.
2. La borne de terre de protection à l'arrière de l'unité doit être connectée en permanence à la terre de protection.
3. Débranchez le connecteur du circuit ES2 avant de couper l'alimentation et la mise à la terre de protection externe.

L'état de sécurité de chaque port est déclaré et détaillé ci-dessous:


- Ethernet (100Base-TX): ES1
- FXS: ES2

### L'Europe - EU Déclaration de conformité




Application des directives du Conseil	Normes auxquelles la conformité est déclarée	Nom du fabricant	Adresse du fabricant	Type d'équipement	Numéro de modèle
2014/30/EU 2014/35/EU 2009/125/EC	EN 55032:2012/AC:2013 EN 55024:2010 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 62368-1:2014/AC:2015	AudioCodes Ltd.	1 Hayarden Street, Airport City, Lod 7019900, Israel	Analog VoIP System	MP-1288

Je, soussigné, déclare par la présente que l'équipement spécifié ci-dessus est conforme aux directives et normes ci-dessus.

	10/11/2020	Airport City, Lod, Israel
<b>Signature</b>	<b>Date (Jour/mois/année)</b>	<b>Lieu</b>
I. Zusmanovich, Responsable de l'ingénierie de la conformité		

### RoHS Déclaration de conformité

Application des directives du Conseil	Normes auxquelles la conformité est déclarée	Nom du fabricant	Adresse du fabricant	Numéro de modèle
2011/65/EU 2015/863/EU	EN IEC 63000:2018	AudioCodes Ltd.	1 Hayarden Street, Airport City, Lod 7019900, Israel	MP-1288
<p>Je, soussigné, déclare par la présente que cette déclaration de conformité est émise sous la seule responsabilité d'AudioCodes Ltd. et que les produits énumérés ci-dessus sont conformes à la directive 2011/65 / UE du Parlement européen et du Conseil du 8 juin 2011 sur la restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques et ses amendements.</p> <p>Cette déclaration fait référence à toutes les configurations commerciales du produit identifiées dans la colonne Numéros de modèle ci-dessus.</p>				
		10/11/2020	Airport City, Lod, Israel	
<i>Signature</i>		<i>Date (Jour/mois/année)</i>	<i>Lieu</i>	
<p>Y. Sokolovsky VP Engineering, Qualité et production</p>				