

<b>Αριθμός</b>	AP 5.0, Ethernet
<b>Όνομα και διεύθυνση του κατασκευαστή</b>	Itron Networked Solutions, Inc. 230 West Tasman Drive San Jose, CA 95134

*Αυτή η δήλωση συμμόρφωσης εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή.*

<b>Αντικείμενο της δήλωσης</b>	
<b>Όνομα μοντέλου</b>	AP 5.0, Ethernet, EUXXX
<b>Κωδικός είδους</b>	200-005031, 200-005032, 200-005033
<b>Περιγραφή του εξοπλισμού</b>	Το Access Point 5.0, Ethernet αποτελεί τον κεντρικό πόρο του δικτύου για την παράδοση δεδομένων που παράγονται από devices τελικού σημείου στο άκρο του δικτύου και από συστήματα IT/OT, επιτρέποντας έτσι εφαρμογές υψηλής απόδοσης, αλλά και δυνατότητες ελέγχου δικτύου και παρακολούθησης. Συνδεσιμότητα Δικτύων Ευρείας Περιοχής (Wide Area Network - WAN) μέσω συνδέσεων Ethernet.

*Το αντικείμενο της δήλωσης που περιγράφεται παραπάνω συμμορφώνεται με τη σχετική νομοθεσία εναρμόνισης της Ένωσης*

Οδηγίες 2014/53/EE, 2014/35/EE, 2014/30/EE
--

*Παραπομπές σε σχετικά εναρμονισμένα πρότυπα ή κανονιστικά έγγραφα που χρησιμοποιούνται ή παραπομπές στις άλλες τεχνικές προδιαγραφές σε σχέση με τις οποίες δηλώνεται η συμμόρφωση*

<b>Χαμηλή τάση</b> (Άρθρο 3.1α) -	EN 60950-1:2006 + A1:2010 + A11:2009 + A12:2011 + A2:2013, IEC/CSA/UL60950-22, EN 62311:2008
<b>ΗΜΣ</b> Άρθρο 3.1β) -	ETSI EN 301 489-1 v1.9.2 (2011-09), ETSI EN 301 489-3 v1.6.1 (2013-08), EN 55022 (2010) + AC (2011), EN 55024 (2010), EN 61000-3-2 (2014), EN 61000-3-3 (2013)
<b>Ραδιοεξοπλισμός</b> (Άρθρο 3.2) -	ETSI EN 300 220 v3.1.1 (2017/10), ETSI EN 303 204 v2.1.2 (2016-09)

*Πιστοποιητικά που έχουν εκδοθεί από τον κοινοποιημένο οργανισμό -*

Ο κοινοποιημένος οργανισμός MiCOM Labs, Inc.: Αριθμός κοινοποιημένου οργανισμού EE 2280 εξέδωσε το ακόλουθο πιστοποιητικό εξέτασης τύπου EE: Αριθμός πιστοποιητικού: SSNT116-1A Αναθ.: Α Ημερομηνία: 19 Ιανουαρίου 2017.
--

**Επιπλέον πληροφορίες:**

Firmware: 4.2.1 (ελάχιστο). Συγκεκριμένο μοντέλο καταλόγου XXX, ειδικό για χρήση στο φάσμα και στον επιτρεπόμενο κύκλο λειτουργίας της χώρας. Συμβουλευτείτε το INSI σχετικά με την κατάλληλη χρήση στη χώρα όπου θα χρησιμοποιηθεί.  EU868 : 865-870 MHz ; 25 mW erp ; 0.1% DC EU873 : 870-873 MHz ; 500 mW erp ; up to 10% DC EU876 : 870-875.6 MHz ; 500 mW erp ; up to 10% DC
---




## Δήλωση συμμόρφωσης για ραδιοεξοπλισμό



### Προειδοποίηση κατασκευαστή:

Υπόκειται στη χρήση για το σκοπό για τον οποίο σχεδιάστηκε ή/και εγκαταστάθηκε, σύμφωνα με τα σχετικά πρότυπα και με τις συστάσεις του κατασκευαστή.

**Τελική δήλωση:** Εμείς, οι κάτωθι υπογεγραμμένοι, δηλώνουμε ότι το παραπάνω προϊόν συμμορφώνεται με τις οδηγίες και τα πρότυπα που αναφέρονται.

Τόπος και ημερομηνία έκδοσης	Itron Networked Solutions, Inc. 230 West Tasman Drive San Jose, CA 95134, USA 19 Δεκεμβρίου 2019
Νόμιμος εκπρόσωπος (Όνομα, θέση και υπογραφή)	Asim Tirmizi, Sr Manager Engineering 
Αριθμός εγγράφου	801-0058-00
Αναθεώρηση	A0