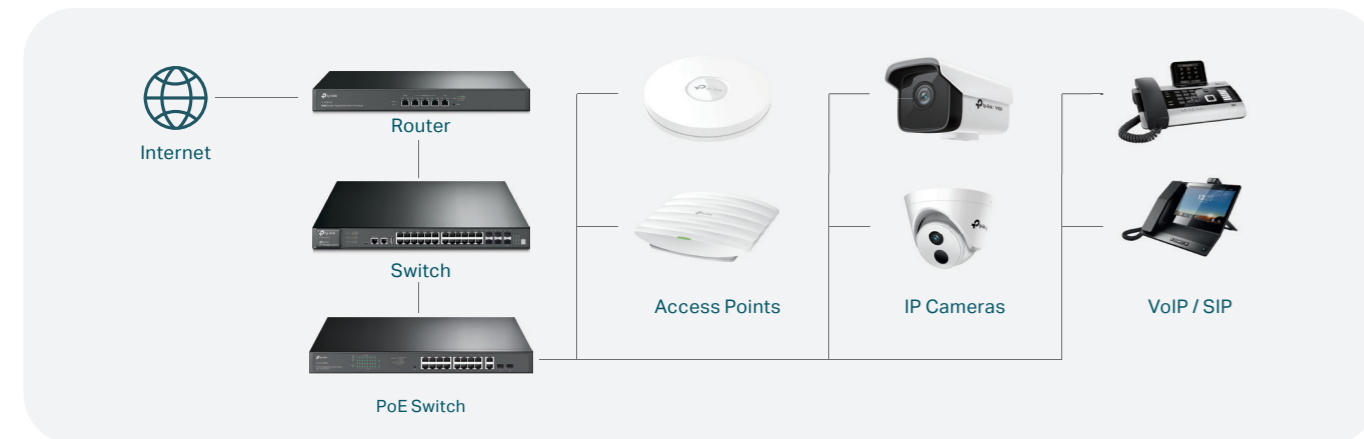


Gigabit Λύσεις Δικτύωσης για Αναπτυσσόμενες Μικρομεσαίες Επιχειρήσεις

TP-Link Gigabit PoE Switches—Unmanaged and Easy Smart

Τα Unmanaged και Easy Smart PoE Switches της TP-Link προσφέρουν πιο αποτελεσματικές και οικονομικά αποδοτικές λύσεις για την διασύνδεση των σημείων ασύρματης πρόσβασης, των καμερών, των IP τηλεφώνων και άλλων συσκευών.



PoE Αυτόματα επαναφορά

Επιανεκκινήστε αυτόματα τις συσκευές σας που έχουν απενεργοποιηθεί ή δεν ανταποκρίνονται σε PoE.



Ευκολία στη χρήση

Απλά συνδέστε και και έχετε έτοιμη λειτουργικότητα που δεν απαιτεί λογισμικό ή παραμετροποίηση.



Πολλαπλά σενάρια

Ταιριάζει σε διάφορα περιβάλλοντα χώρο στην ευέλικτη σχεδίαση - εξαιρετική για κάμερες IP και σημεία ασύρματης πρόσβασης.



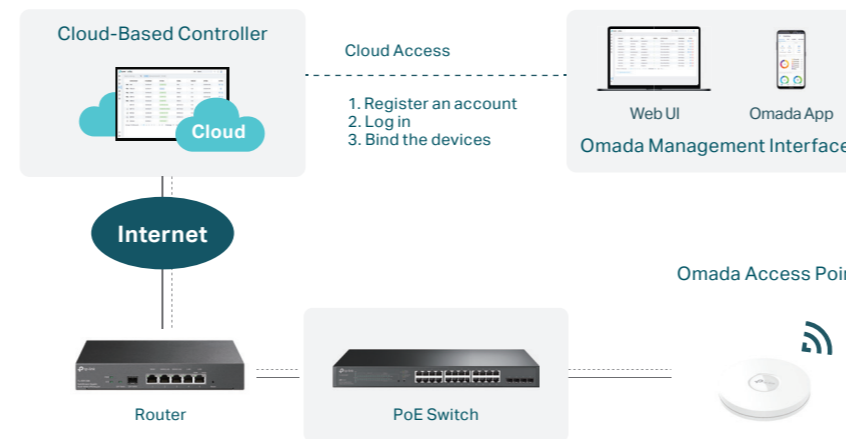
Βέλτιστη Ενεργειακή Απόδοση

Καταναλώνουν λιγότερη ενέργεια και μειώνουν τους λογαριασμούς ενέργειας μέσω της Πράσινης Τεχνολογίας τους.

Εξυπνότερες Λύσεις Cloud Δικτύωσης για Επιχειρησιακά Περιβάλλοντα

TP-Link Gigabit / Multi-Gigabit PoE Switches—SDN Integration

Τα Managed Switches του Omada SDN (Software Defined Networking) παρέχουν 100% κεντρική διαχείριση μέσω cloud για τη δημιουργία δικτύων υψηλής κλιμάκωσης. Παρέχονται αδιάλειπτες ασύρματες και ενσύρματες διασυνδέσεις—ιδανικές για φιλοξενία, εκπαίδευση, καταστήματα, γραφεία και άλλα.



Κεντρική Διαχείριση μέσω Cloud

Διαχειριστείτε πλήρως ολόκληρο το δικτύο σας από το cloud - όλα ελέγχονται από ένα μόνο σημείο οπουδήποτε, οποτεδήποτε.



Εγκατάσταση χωρίς επαφή (Zero-Touch Provisioning)

Απομακρυσμένη εγκατάσταση και ρύθμιση δικτυακών παραμέτρων πολλαπλών τοποθεσιών, ώστε με χαμηλότερο κόστος να διασφαλιστεί η λειτουργικότητα και αποτελεσματικότητα της εγκατάστασης.



Εύκολη Παρακολούθηση του Δικτύου

Η εφαρμογή Omada και το Web UI διευκολύνουν τον έλεγχο της κατάστασης του δικτύου σε πραγματικό χρόνο.



2.5 GE PoE για Wi-Fi 6E

Οι θύρες 2.5GE υποστηρίζουν τις ανάγκες εύρους ζώνης των σημείων ασύρματης πρόσβασης Wi-Fi 6.

Layer	PoE Ports	Non-PoE Ports	Model	PoE Budget ¹ (W)	PoE Standard	PoE Auto Recovery	Fanless Design	Deployment	Dimension (mm)
Unmanaged	4 GE	1 GE	TL-SG1005LP	40	802.3 af/at	-	•	Desktop Wall Mounting	99.8 × 98 × 25
			TL-SG1005P	65	802.3 af/at	-	•	Desktop Wall Mounting	99.8 × 98 × 25
		4 GE	TL-SG1008P	64	802.3 af/at	-	•	Desktop Wall Mounting	171 × 98 × 27
	8 GE	/	TL-SG1008MP	153	802.3 af/at	-	-	Desktop Wall Mounting	294 × 180 × 44
		1 GE + 1 SFP	TL-SG1210P	63	802.3 af/at	-	•	Desktop Wall Mounting	209 × 126 × 26
		1 GE + 1 Combo	TL-SG1210MP	123 (TBD)	802.3 af/at	-	•	Desktop Wall Mounting	209 × 126 × 26
16 GE	2 Combo	TL-SG1218MP	250	802.3 af/at	-	-	Desktop Rackmount	440 × 180 × 44	
Easy Smart	4 GE	1 GE	TL-SG105PE	65	802.3 af/at	•	•	Desktop Wall Mounting	99.8 × 98 × 25
		4 GE	TL-SG108PE	64	802.3 af/at	•	•	Desktop Wall Mounting	158 × 101 × 25
	8 GE	1 GE + 1 Combo	TL-SG1210MPE	123 (TBD)	802.3 af/at	•	•	Desktop Wall Mounting	209 × 126 × 26
		8 GE	TL-SG1016PE	150	802.3 af/at	•	-	Desktop Rackmount	294 × 180 × 44
	16 GE	2 Combo	TL-SG1218MPE	250	802.3 af/at	•	-	Rackmount	440 × 180 × 44
	24 GE	2 GE + 2 SFP	TL-SG1428PE	250	802.3 af/at	•	-	Rackmount	440 × 220 × 44

Layer	PoE Ports	Non-PoE Ports	Model	PoE Budget ¹ (W)	PoE Standard	PoE Auto Recovery	SDN	Deployment	Dimension (mm)
Smart & L2	4 GE	4 GE	TL-SG2008P	62	802.3 af/at	•	•	Desktop Wall Mounting	209 × 126 × 26
	8 GE	2 SFP	TL-SG2210P v3.2	61	802.3 af/at	-	•	Desktop Wall Mounting	209 × 126 × 26
			TL-SG2210MP	150	802.3 af/at	-	•	Desktop Rackmount	294 × 180 × 44
	24 GE	4 SFP	TL-SG2428P	250	802.3 af/at	-	•	Rackmount	440 × 220 × 44
	24 GE	4 SFP	TL-SG3428MP	384	802.3 af/at	•	•	Rackmount	440 × 330 × 44
	48 GE	4 SFP	TL-SG3452P	384	802.3 af/at	•	•	Rackmount	440 × 330 × 44
	24 GE	4 SFP+	TL-SG3428XMP	384	802.3 af/at	•	•	Rackmount	440 × 330 × 44
	8 × 2.5 GE	2 SFP+	TL-SG3210XHP-M2	240	802.3 af/at	•	•	Rackmount	440 × 180 × 44



Μόλις περισσότερα για τα TP-Link PoE Switches

¹ Η προαπολογιστική ισχύς PoE βασίζεται σε εργασιολογικές δοκιμές. Η πραγματική ισχύς δεν μπορεί να είναι εγγυημένη καθώς βασίζεται ως αποτέλεσμα και σε περιβαλλοντικούς και σε δικτυακούς πιθανούς περιορισμούς των εκδοτών εγκαταστάσεων.
² Η επιλογή της μηδενικής εμπλοκής στην εγκατάσταση, απαιτεί την χρήση του Omada Cloud-Based Controller.
³ Αυτή η λειτουργία δεν υποστηρίζεται από όλα τα PoE switches. Παρακαλού, συμβουλευτείτε τον οδηγικό πίνακα.
⁴ Κατά την λειτουργία επέκτασης, η ταχύτητα των θυρών θα υποβασματεί στα 10 Mbps. Το πραγματικό μήκος εκδόσης λειτουργικής λήψης, βασίζεται και στα ποσοτικά χαρακτηριστικά της δομημένης καλωδίωσης.

TP-Link Hellas Ltd.
 support.gr@tp-link.com | sales.gr@tp-link.com | www.tp-link.com/gr

Οι προδιαγραφές υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση. Το TP-Link είναι σήμα κατατεθέν της TP-LINK Technology Co. Ltd. Άλλες επωνυμίες και ονόματα προϊόντων είναι εμπορικά σήματα ή σήματα κατατεθέντα των αντίστοιχων κατόχων τους. Πνευματικά δικαιώματα 2020 TP-Link Technology Co. Ltd. Με επιφύλαξη παντός δικαιώματος. PN: 8392501106

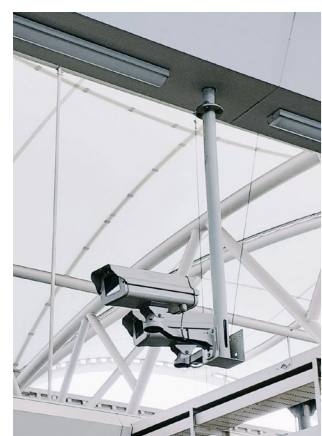
JetStream PoE Switches

Ενισχύοντας την Ανάπτυξη της Επιχείρησής σας
 Συστήματα Επιτήρησης | Σημεία Ασύρματης Πρόσβασης | και πολλά ακόμα

Power Over Ethernet

Το TP-Link προσφέρει μια ποικιλία από PoE Switches που ταυτόχρονα μεταδίδουν ηλεκτρική ισχύ και δεδομένα μέσω ενός μόνο καλωδίου. Ένα ευρύ φάσμα προϊόντων Fast Ethernet και Gigabit Ethernet PoE, σας παρέχει ευέλικτες εγκαταστάσεις και οικονομικά αποδοτικές επιλογές για δικτύωση υλικών όπως κάμερες IP, σημεία ασύρματης πρόσβασης και τηλέφωνα IP - καλύπτοντας τις ανάγκες των πιο κοινών επιχειρηματικών σεναρίων.

► Πολλαπλά Σενάρια Εφαρμογών



Συστήματα Επιτήρησης

Λειτουργεί με κάμερες IP



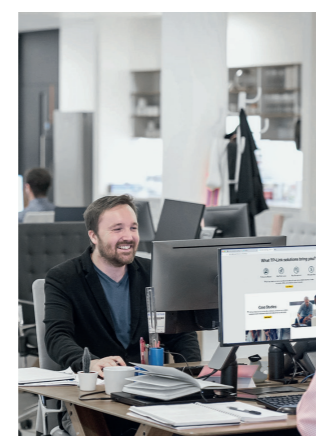
Συνεδριακές Κλήσεις

Λειτουργεί με τηλέφωνα IP



Κάλυψη Wi-Fi

Λειτουργεί με Access Points



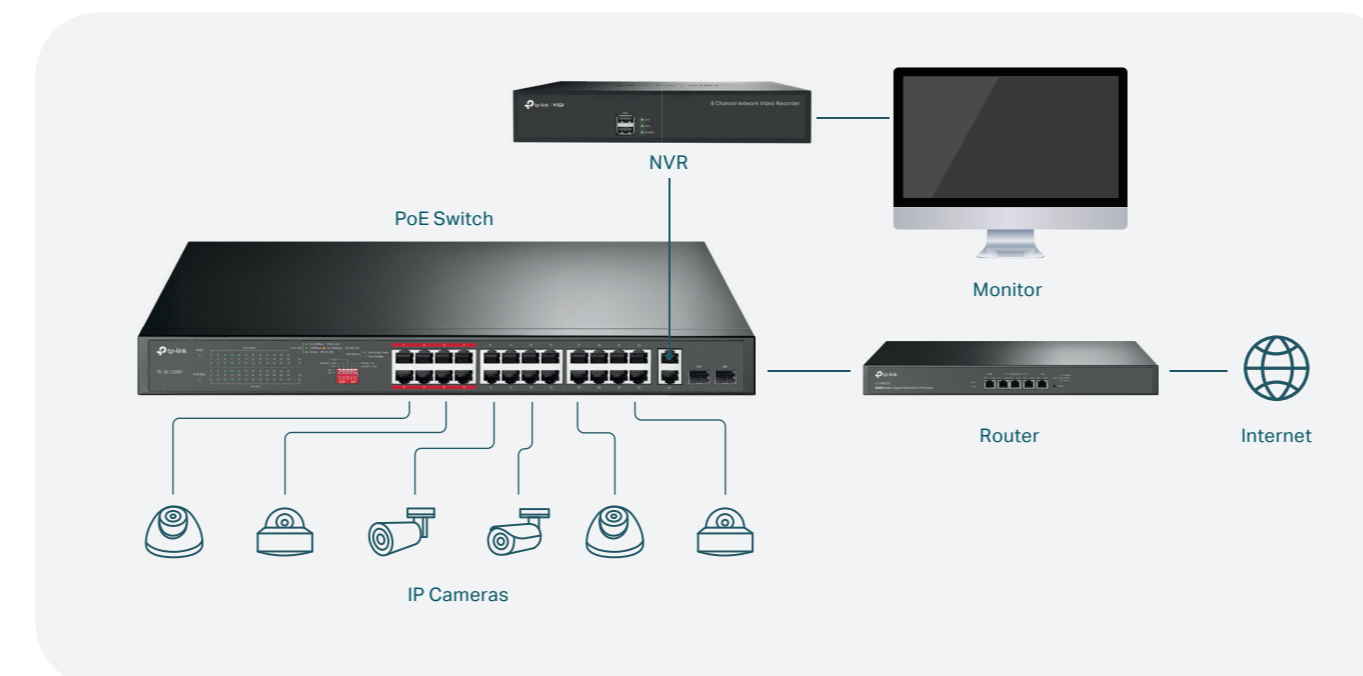
Ενσύρματες συνδέσεις

Λειτουργεί με υπολογιστές και εκτυπωτές

Προσιτές οικονομικά λύσεις σχεδιασμένες για συστήματα επιτήρησης

► TP-Link 100 Mbps PoE Switches

Η σειρά PoE Switch 100 Mbps της TP-Link έχει σχεδιαστεί για να καλύπτει συγκεκριμένες ανάγκες παρακολούθησης Μικρομεσαίων Επιχειρήσεων και να ικανοποιεί τις απαιτήσεις των περισσότερων κάμερων IP. Πολλές δυνατότητες που ενσωματώνονται όπως η λειτουργία επέκτασης, η λειτουργία προτεραιότητας και η λειτουργία απομόνωσης παρέχουν αξία πολύ πέρα από τις βασικές ανάγκες δικτύωσης, δημιουργώντας ένα ευέλικτο και αξιόπιστο δίκτυο παρακολούθησης για την ανάπτυξη της επιχείρησής σας.



250 μέτρα PoE Μετάδοση

Με τη λειτουργία επέκτασης, το PoE υποστηρίζει μεταδόσεις δεδομένων και ισχύος σε απόσταση έως και 250 μέτρα - ιδανικό για χρήση καμερών παρακολούθησης σε περιοχές μεγάλης έκτασης.

Διαχωρισμός κίνησης με ένα κλικ

Η λειτουργία απομόνωσης, διαρεί εύκολα την κίνηση για θύρες ζεύξης, ώστε να αποφευχθεί πιθανή παραβίαση και παραποίηση δεδομένων και απομονώνει το broadcast storm για μεγαλύτερη ασφάλεια και υψηλότερη απόδοση.

Λειτουργία προτεραιότητας με ένα κλικ

Εγγυάται την ποιότητα μετάδοσης των ευαίσθητων εφαρμογών, όπως η παρακολούθηση βίντεο σε περιοχές ειδικού ενδιαφέροντος, δίνοντας προτεραιότητα στα δεδομένα ορισμένων θυρών.

Αθόρυβη λειτουργία

Τα desktop switches παράγουν μηδενικό θόρυβο, λόγω του ότι είναι σχεδιασμένα να λειτουργούν χωρίς ανεμιστήρες. Τα Rackmount switches προσαρμόζουν αυτόματα τους ενσωματωμένους ανεμιστήρες τους, για να εξισορροπήσουν την κατανάλωση ενέργειας με τη μείωση του ήχου, σε θέσεις ευαίσθητες στο θόρυβο.

► Πλεονεκτήματα και Οφέλη

Χαμηλότερο κόστος υποδομής

Ένα μόνο καλώδιο υποστηρίζει μεταδόσεις δεδομένων και ισχύος. Οι λύσεις PoE απαιτούν επίσης λιγότερους προσαρμογείς ισχύος.

Ευέλικτη εγκατάσταση

Η μη εξάρτηση από πολλαπλές πρίζες ρεύματος παρέχει περισσότερες επιλογές τοποθέτησης και επιτρέπει την ανάπτυξη σε σύνθετα περιβάλλοντα.

Έξυπνη διαχείριση ισχύος

Εξασφαλίζει τροφοδοσία σε θύρες υψηλής προτεραιότητας και προστατεύει τη συσκευή σας από υπερφόρτωση ρεύματος.

Προηγμένες λειτουργίες

Οι προηγμένες λειτουργίες, όπως PoE Auto Recovery, στατική δρομολόγηση, QoS και Layer 2 επιλογές διαχείρισης, επιτρέπουν υψηλότερη απόδοση.

► TP-Link 100 Mbps PoE Switches at a Glance

Layer	PoE Ports	Non-PoE Ports	Model	PoE Budget ¹ (W)	PoE Standard	Extend Mode Button ²	Priority Mode Button	Isolation Mode Button	Fanless Design	Deployment	Dimension (mm)	
Unmanaged	1 FE		TL-SF1005LP	41	802.3 af	Ports 1-4	Ports 1-2	-	•	Desktop Wall Mounting	99.8 × 98 × 25	
			TL-SF1005P	67	802.3 af/at	Ports 1-4	Ports 1-2	-	•	Desktop Wall Mounting	99.8 × 98 × 25	
	4 FE	2 FE	TL-SF1006P	67	802.3 af/at	Ports 1-4	Ports 1-2	-	•	Desktop Wall Mounting	158 × 101 × 25	
			TL-SF1008LP	41	802.3 af	Ports 1-4	Ports 1-2	-	•	Desktop Wall Mounting	171 × 98 × 27	
		4 FE	TL-SF1008P	66	802.3 af/at	Ports 1-4	Ports 1-2	-	•	Desktop Wall Mounting	171 × 98 × 27	
			1 FE	TL-SF1009P	65	802.3 af/at	Ports 1-4/1-8	Ports 1-2	Ports 1-8	•	Desktop Wall Mounting	171 × 98 × 27
		8 FE	2 GE + 1 SFP	TL-SL1311MP	124 (TBD)	802.3 af/at	Ports 1-4/1-8	-	Ports 1-8	•	Desktop Wall Mounting	209 × 126 × 26
			16 FE	1 GE + 1 Combo	TL-SL1218P	150	802.3 af/at	Ports 1-8/9-16	Ports 1-8	Ports 1-16	-	Desktop Rackmount
		2 Combo		TL-SL1218MP	250	802.3 af/at	Ports 1-8/9-16	Ports 1-8	Ports 1-16	-	Desktop Rackmount	440 × 180 × 44
			24 FE	2 Combo	TL-SL1226P	250	802.3 af/at	Ports 1-8/9-16/17-24	Ports 1-8	Ports 1-24	-	Rackmount
Smart	24 FE	2 GE + 2 Combo	TL-SL2428P	250	802.3 af/at				-	Rackmount	440 × 180 × 44	

Με τη λειτουργία επέκτασης, το PoE υποστηρίζει μεταδόσεις δεδομένων και ισχύος σε απόσταση έως και 250 μέτρα με ταχύτητα 10Mbps
Η λειτουργία απομόνωσης, μπορεί να μπορεί να δηλωθεί μέσω των λειτουργιών QoS & VLAN.