

TP-LINK na targach CeBIT 2013

Podczas zbliżających się targów CeBIT TP-LINK zaprezentuje najnowsze rozwiązania i produkty do obsługi sieci przewodowych oraz bezprzewodowych.

W dniach 5-9 marca odbędzie się w Hanowerze kolejna edycja targów CeBIT. TP-LINK zaprasza na stoisko firmowe (hala 13, stanowisko C20), na którym zaprezentuje najnowsze technologie i trendy w sprzęcie sieciowym. Wśród zaprezentowanych urządzeń znajdziemy m.in. router Archer C7, zgodny ze standardem IEEE 802.11ac, nową generację transponderów sieciowych, podręczne routery 3G, szerokopasmowe routery VPN oraz dwuzakresowe karty i adaptory bezprzewodowe.



TL-WPA4220 – najnowsze transponderzy sieciowe z funkcją bezprzewodowego punktu dostępowego



M5350 – kieszonkowy router z wbudowanym modemem 3G - idealne rozwiązanie dla osób aktywnych i mobilnych



TL-ER604W i TL-ER608W – szerokopasmowe routery VPN z serii SafeStream z obsługą do 30 IPsec, ośmiu PPTP i dwóch tuneli L2TP



TL-WA3164EA – dwuzakresowy adapter bezprzewodowy dla urządzeń z interfejsem przewodowym, takich jak telewizory, konsole czy odtwarzacze multimedialne



Archer C7 – najnowszy router w pełni kompatybilny ze standardem IEEE 802.11ac

Wszystkie powyższe produkty będą pokazane na stoisku producenta (hala 13, stanowisko C20) podczas najbliższych targów CeBIT, odbywających się w dniach 5-9 marca w Hanowerze.

Serdecznie zapraszamy!

o o o

TP-LINK jest jednym z największych światowych producentów sprzętu sieciowego dla sektora SOHO i SMB. Firmę założono w 1996 roku i od tego czasu notuje ona systematyczny wzrost udziałów w rynku produktów sieciowych. Obecnie współpracuje z ponad 600 dystrybutorami na całym świecie. Posiada dwie fabryki z 21 liniami produkcyjnymi. Doskonałe zaplecze techniczne oraz system zarządzania jakością zgodny z normą ISO9001 sprawiają, że produkty TP-LINK dają gwarancję wydajności, pewności i stabilności działania. Jakość produktów została potwierdzona licznymi nagrodami w niezależnych testach urządzeń. Oprócz urządzeń sygnowanych logiem TP-LINK firma produkuje wersje OEM dla innych dostawców produktów sieciowych.