

Royal Computers SRL

Bucuresti, sector 6, Gen.Culcer Ioan, nr.32
Tel: +40-21-4102100
Fax: +40-21-4102230
Nr.Inreg.Reg.Com: J40/8484/10.05.2005
C.I.F. RO17567922
www.r-c.ro



DECLARATIE UE DE CONFORMITATE NR. 1017109

Noi, **S.C Royal Computers S.R.L** cu sediul social in **Bucuresti, Str. Gen. Culcer Ioan, Nr.32, sector 6** cu certificat de inregistrare seria **J40**, nr. **8484/2005** prin reprezentant legal **Director Vanzari Catalin Fulea**, asiguram, garantam si declaram pe propria raspundere, conform prevederilor **art. 2 din H.G. 457/2003** privind asigurarea securitatii utilizatorilor de echipamente electrice de joasa tensiune, conform **448/2005** si conform **H.G. 992/2005** privind limitarea utilizarii anumitor substante periculoase in echipamentele electrice si electronice, ca produsul/serviciul

TIP PRODUS	DESCRIEREA PRODUSULUI	CODUL PRODUSULUI
Access Point	ACCESS POINT TP-LINK Omada Wireless Bridge 300 Mbps 2.4 Ghz, 3 xxx 10/100 Mbps, 2 antene interne, 12V DC / 802.3af PoE / 24V Passive PoE / 48V Passive PoE, acoperire 500 m "EAP100-Bridge KIT" (timbru verde 0.8 lei)	EAP100-Bridge KIT

la care se refera aceasta declaratie nu pune in pericol viata, sanatatea, securitatea muncii, nu produce un impact negativ asupra mediului, nu pune in pericol securitatea oamenilor, animalelor domestice si bunurilor mobile si imobile.

Declaram ca produsul **ACCESS POINT TP-LINK Omada Wireless Bridge 300 Mbps 2.4 Ghz, 3 xxx 10/100 Mbps, 2 antene interne, 12V DC / 802.3af PoE / 24V Passive PoE / 48V Passive PoE, acoperire 500 m "EAP100-Bridge KIT" (timbru verde 0.8 lei)** este in conformitate cu cerintele esentiale si cu alte prevederi relevante ale **HG nr. 740/2016** (Directiva 2014/53/UE).

Radio EN 300 328 si/sau EN 301 893

LVD IEC 60950-1:2006, +A1:2009, +A2:2013, EN 60950-1:2006, +A11:2009, +A1:2010, +A12:2011, +A2:2013

Siguranta EN 60950 si/sau EN 62311

Potrivit dispozitiilor H.G. 740/2016 si ale H.G. 457/2003, produsul este marcat "CE".

Se certifica faptul ca produsele mai-sus mentionate sunt in conformitate cu directive RoHS (2015/65/UE) a Parlamentului European privind restrictiile de utilizare a anumitor substante periculoase (plumb Pb, mercur Hg, cadmiu Cd, crom hexavalent Cr6+, bifenili polibromurati PBB si eteri de difenili polibromurati PBDE) in echipamentele electrice si electronice.



Bucuresti,
(data) 10.01.2018,
Fulea Catalin,
Director Vanzari

