

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. 555661

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 |
|------------|--|------------------|
| Procesoare | AMD CPU EPYC 7002 Series 64C/128T Model 7742 (2.25/3.4GHz Max Boost,256MB, 225W, SP3) Tray "100-000000053" | 100-000000053 |

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 **AMD CPU EPYC 7002 Series 64C/128T Model 7742 (2.25/3.4GHz Max Boost,256MB, 225W, SP3) Tray "100-000000053"** este in conformitate cu cerintele esentiale si cu alte prevederi relevante ale Directivei 2014/30/UE.

EMC EN55022:2010, EN61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013, EN55024:2010

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. 487/2016 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.



Prezenta declaratie de conformitate s-a dat conform dispozitiilor **H.G. 457/18.04.2003**, **H.G. 448/2005** si **H.G. 992/2005**.

Bucuresti, (data) 10.01.2020

