

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. 555416

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 |
|-------------|---|------------------|
| Placi retea | Intel Ethernet Converged Network Adapter X710-DA4, 10GbE/1GbE quad ports SFP+, PCI-E 3.0x8 (Full Height Card) bulk "X710DA4FHBLK" | X710DA4FHBLK |

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 **Intel Ethernet Converged Network Adapter X710-DA4, 10GbE/1GbE quad ports SFP+, PCI-E 3.0x8 (Full Height Card) bulk "X710DA4FHBLK"** 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

