

EU Konformitätserklärung



Wir, das Unternehmen

XLayer GmbH
Inselkammerstraße 10
82008 Unterhaching
Germany

erklären unter unserer alleinigen Verantwortung, dass das folgende Produkt

Produktbezeichnung: XLayer USB C-Verlängerungskabel für Audio-, Video- & Datenübertragung 1.5 m Black

Artikel: EAN:
219851 4260458924280

in vollem Umfang mit den grundlegenden Anforderungen der folgenden EU-Richtlinien oder Verordnungen übereinstimmt.

Artikel	Richtlinie	Standard
XLayer USB C- Verlängerungskabel für Audio-, Video- & Datenübertragung 1.5 m Black (219851)	CE EMC Directive	EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020
	RoHS 2.0 Directive (EU) 2015/863 and(EU)2017/2102 amending Annex II to Directive 2011/65/EU	IEC62321-1:2013 IEC62321-3-1:2013 IEC62321-4:2013 IEC62321-5:2013 IEC 62321:6-2015 IEC 62321-7-1:2015 IEC 62321-7-2:2017 IEC 62321-8:2017

Unterhaching, 18.01.2023

.....
Ort & Datum


XLayer GmbH
Inselkammerstraße 10 · D-82008 Unterhaching
service@xlayer.de · www.xlayer.de
.....
i.A. Tobias Hansmann
Leiter Einkauf

EU Declaration of Conformity



We, the company

XLayer GmbH
Inselkammerstraße 10
82008 Unterhaching
Germany

declare under our sole responsibility that the following product

Product description: XLayer USB C-Verlängerungskabel für Audio-, Video- & Datenübertragung 1.5 m Black

Item: EAN:
219851 4260458924280

is fully in conformity with the essential requirements of the following EU directives or regulations.

Item	Directives	Standards
XLayer USB C-Verlängerungskabel für Audio-, Video- & Datenübertragung 1.5 m Black (219851)	CE EMC Directive	EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020
	RoHS 2.0 Directive (EU) 2015/863 and (EU) 2017/2102 amending Annex II to Directive 2011/65/EU	IEC62321-1:2013 IEC62321-3-1:2013 IEC62321-4:2013 IEC62321-5:2013 IEC 62321:6-2015 IEC 62321-7-1:2015 IEC 62321-7-2:2017 IEC 62321-8:2017

Unterhaching, 18.01.2023

.....
Place & Date


XLayer GmbH
Inselkammerstraße 10 · D-82008 Unterhaching
service@xlayer.de · www.xlayer.de

.....
i.A. Tobias Hansmann
Purchasing Manager