

## EU Konformitätserklärung



**Wir, das Unternehmen**      **XLayer GmbH**  
Inselkammerstraße 10  
82008 Unterhaching  
Germany

**erklären unter unserer alleinigen Verantwortung, dass das folgende Produkt**

Produktbezeichnung:                      XLayer Colour Line Typ C auf Typ C Kabel 1 m Black

Artikel:    EAN:

219683    4260458924099

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

Artikel	Richtlinie	Standard
XLayer Colour Line Typ C auf Typ C Kabel 1 m Black (219683)	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, 04.10.2022

.....  
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 Colour Line Typ C auf Typ C Kabel 1 m Black

Item: EAN:

219683 4260458924099

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

Item	Directives	Standards
XLayer Colour Line Typ C auf Typ C Kabel 1 m Black (219683)	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, 04.10.2022

.....  
Place & Date

  
XLayer GmbH  
Inselkammerstraße 10 · D-82008 Unterhaching  
Tel: +49 89 30 99 90 00 · www.xlayer.de  
.....  
i.A. Tobias Hansmann  
Purchasing Manager