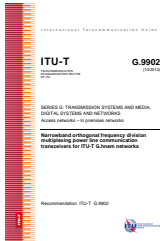
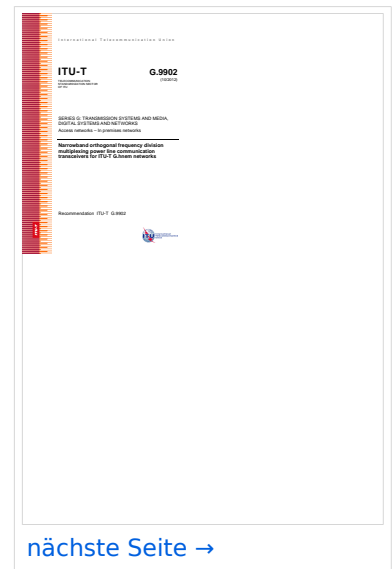


## Datei:T-REC-G.9902-201210-I!!PDF-E (2).pdf

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



[Gehe zu Seite](#)




Größe der JPG-Vorschau dieser PDF-Datei: [424 × 600 Pixel](#). Weitere Auflösung: [170 × 240 Pixel](#).

[Originaldatei](#) (1.240 × 1.754 Pixel, Dateigröße: 1,89 MB, MIME-Typ: application/pdf, 170 Seiten)

## Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

	Version vom	Vorschau bild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	13:20, 9. Apr. 2021		1.240 × 1.754, 170 Seiten (1,89 MB)	<a href="#">OE1MHZ (Diskussion   Beiträge)</a>	

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

## Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

<b>Bildtitel</b>	SERIES G: TRANSMISSION SYSTEMS AND MEDIA, DIGITAL SYSTEMS AND NETWORKS - Access networks - In premises networks
<b>Fotograf</b>	ITU-T
<b>Kurztitel</b>	ITU-T Rec. G.9902 (10/2012) Narrowband orthogonal frequency division multiplexing power line communication transceivers for ITU-T G.hnem networks
<b>Stichwörter</b>	G.9902,G,9902
<b>Software</b>	International Telecommunication Union
<b>Umwandlungsprogramm</b>	Acrobat Distiller 10,1,2 (Windows)
<b>Verschlüsselt</b>	no
<b>Papierformat</b>	595,22 x 842 pts (A4)
<b>Version des PDF-Formats</b>	1,4