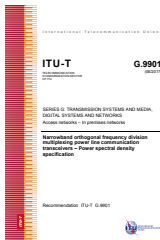
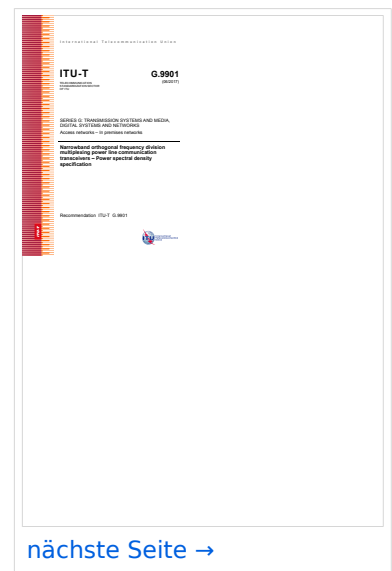


Datei:T-REC-G.9901-201706-I!!PDF-E (1).pdf

- [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: 824 KB, MIME-Typ: application/pdf, 20 Seiten)

Dateiversionen

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

	Version vom	VorschauBild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	17:53, 4. Apr. 2021		1.240 × 1.754, 20 Seiten (824 KB)	OE1MHZ (Diskussion Beiträge)	

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.

Bildtitel	SERIES G: TRANSMISSION SYSTEMS AND MEDIA, DIGITAL SYSTEMS AND NETWORKS - Access networks - In premises networks
Fotograf	ITU-T
Kurztitel	ITU-T Rec. G.9901 (06/2017) Narrowband orthogonal frequency division multiplexing power line communication transceivers - Power spectral density specification
Stichwörter	G.9901,G,9901
Software	Microsoft® Word 2013
Umwandlungsprogramm	Microsoft® Word 2.013
Verschlüsselt	no
Papierformat	<ul style="list-style-type: none"> ● 595,32 x 842,04 pts (A4) ● 595,32 x 841,68 pts (A4) ● 595,32 x 841,92 pts (A4)
Version des PDF-Formats	1,4