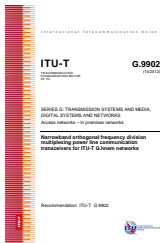
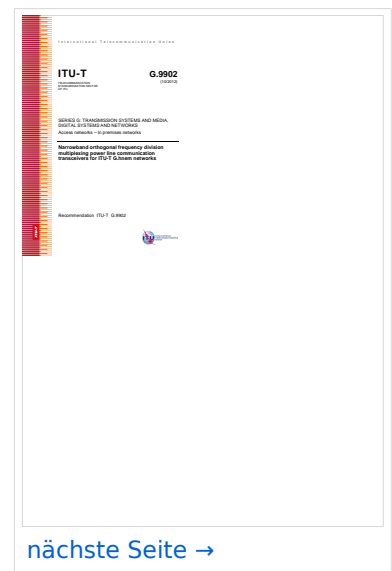


Datei:T-REC-G.9902-201210-I!!PDF-E (2).pdf

- [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) | 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.9902 (10/2012) Narrowband orthogonal frequency division multiplexing power line communication transceivers for ITU-T G.hnem networks |
| Stichwörter | G.9902,G,9902 |
| Software | International Telecommunication Union |
| Umwandlungsprogramm | Acrobat Distiller 10,1,2 (Windows) |
| Verschlüsselt | no |
| Papierformat | 595,22 x 842 pts (A4) |
| Version des PDF-Formats | 1,4 |